

## SMLÓUVA O DÍLO

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





### 1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### 1.1 Objednatel

a) **Název:** Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje  
**Sídlo:** J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín  
**IČO:** 72052767  
**DIČ:** CZ72052767  
**Bankovní spojení:** ČNB, pobočka Brno  
**Číslo účtu:** 28036881/0710  
**Jednající:** Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele krajského ředitelství  
**Email:** [krpz.er.podatelna@pcr.cz](mailto:krpz.er.podatelna@pcr.cz)  
**Telefon:** 974 661 224  
**Fax:** 974 661 917

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel

**Název:** PRUKON s. r. o.  
**Sídlo:** Jateční 169, Prštné, 760 01 Zlín  
**IČO:** 47674237  
**DIČ:** CZ46674237  
**Bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s.  
**Číslo účtu:** 4601124349/0800  
**Osoby oprávněné jednat**  
a) ve věcech smluvních: , jednatel společnosti  
b) ve věcech technických:   
**Tel. / Fax:**   
**E-mail:** 

(dále jen „zhotovitel“)

*Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.*

1.3 **Název veřejné zakázky: „Rekonstrukce skladu drog (OPL) v areálu ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217“**



#### 1.4 Technický dozor objednatele:

##### a) stavební práce

Ing. Jiří Forman, tel. 974 661590, mobil 724 953 902,  
email: [krpz.osnm.podatelna@pcr.cz](mailto:krpz.osnm.podatelna@pcr.cz),

Ing. Roman Mikulička, tel. 974 661 594, mobil 725 389 825

##### b) slaboproudá instalace

Ing. Vladimír Horníček, tel. 974 661 286, mobil 725 389 811

#### 1.5 Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

Ing. Jiří Forman anebo Ing. Roman Mikulička

#### 1.6 Osoba pověřená vedením stavby na základě autorizačního osvědčení:




#### 1.7 Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasilání daňových dokladů:



#### 1.8 Osoby oprávněné k odevzdání a převzetí díla:

za objednatele: Ing. Jiří Forman anebo Ing. Roman Mikulička,

za zhotovitele: 

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

#### 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou, dílo „**Rekonstrukce skladu drog (OPL) v areálu ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217**“ (dále jen „dílo“).

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení stavebních prací v rozsahu zadávací dokumentace a zpracované projektové dokumentace pro provádění stavby.

#### 2.2 Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a projektem předaným zhotoviteli objednatelem,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

#### 2.2.1 Zhotovením stavby se rozumí:

- stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace,
- úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací,
- dodávky potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla,

- provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

#### 2.2.2 Zhotovení díla zahrnuje i:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v souladu s vyhl. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a této smlouvy,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla (např. zábery veřejných ploch, atd.),
- umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit účast stavbyvedoucího na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to minimálně jednou za 14 dnů,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně uhrazení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, při přejímacím řízení,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (malby, vnitřní prostory, podlahy, rampy, oplocení, vnější fasáda, střešní konstrukce, komunikace, chodníky, parkoviště, venkovní prostory, atd...),
- úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné zástěny), úklid vnitřních a venkovních prostor dotčených stavbou,
- nepřekračování povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 18:00 hodin do 6:00 hodin,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcími předpisy,



- vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- mít po celou dobu stavby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele dle čl. 11.3 této smlouvy,
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- provedení zkoušek díla, včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení atestů a revizí podle norem ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s výměnou výplní otvorů (vstupních dveří) zůstane objekt nezabezpečen; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.

2.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace**, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

2.2.4 **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a aktuální přílohou k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou + oraženou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

2.3 **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:

- neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méně práce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla,
- v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (vícepráce).

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis se zdůvodněním objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení.

2.4 **Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 5. 6. 2019**, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem č. j. KRPZ-44414-4/ČJ-2019-1500VZ-MET.

### **3. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ**

3.1 **Předpokládaný termín zahájení doby plnění a předání staveniště:**  
**1. srpna 2019**

3.2 **Termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla: do 31. března 2020**

Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

3.3 Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel **nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu**, je povinen zaplatit objednateli **smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení**. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 14-ti dnů po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

3.4 Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění, a to v důsledku legislativních překážek na straně objednatele, přičemž zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména bez úpravy rozsahu díla a ceny díla, není-li dále uvedeno jinak, přistoupit. Z tohoto důvodu se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna. Změna termínu bude ze strany objednatele oznámena v týdenním předstihu na základě písemné výzvy.



- 3.5 Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně **přerušit provádění díla** z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, klimatické podmínky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel s předstihem oznámí písemně zhotoviteli. Toto přerušení nebude mít vliv na cenu za dílo. O dobu přerušení provádění díla se prodlouží doba realizace díla.
- 3.6 Objednatel si vyhrazuje právo v případě překážky na své straně prodloužit termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, maximálně však o dva týdny.
- 3.7 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností nebo v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.8 Zhotovitel je povinen předat objednateli podrobný **harmonogram prací (v členění na týdny), a to do 15 dnů od zahájení doby plnění**. Tento harmonogram bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti. Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů demontáží, montáží a zkoušek. Harmonogram bude odsouhlasen objednatelem a bude po celou dobu realizace díla závazný.
- 3.8 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 3.9 Místem plnění jsou objekty:

**Územní odbor PČR Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217, 686 01 Uherské Hradiště**

#### **4. CENA DÍLA**

- 4.1 Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čis. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

CENA STAVBY CELKEM

Cena stavby celkem	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
<b>Rekonstrukce skladu drog (OPL) v areálu ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217</b>	<b>3 189 186,39</b>	<b>669 729,14</b>	<b>3 858 915,53</b>

Slovy (v Kč včetně DPH) : třimilionyosmsetpadesátosmtisícdevětsetpatnáctkorun českých, padesátřihaléře

- 4.2 Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného **položkového rozpočtu** díla, který byl součástí nabídky zhotovitele ze dne 5. 6.2019. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele

ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce - vícepráce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

- 4.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.4 Nabídková cena obsahuje veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci díla vymezeného v této smlouvě a zadávací dokumentaci, tj. náklady za veškeré práce, dodávky, služby a činnosti vyplývající ze zadávacích podmínek a podmínek, o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí věděl či vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy třeba.

Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, poplatky, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 4.5 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. U stavebních prací vystupuje objednatel (příjemce plnění) jako osoba povinná k dani. Režimu přenesení daňové povinnosti podle ust. § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podléhá poskytnutí stavebních a montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43. Daň odvede zákazník.
- 4.6 Cena díla podle odst. 1 je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen za níže uvedených podmínek.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě, že:
- dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované,
  - v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
  - v případě méněprací,
- 4.8 Nastane-li změna v důsledku dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb neobsažených v zadávací dokumentaci podle čl. 2 této smlouvy a bude vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla oproti projektu a odsouhlasená objednatelem:



- bude ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 15 %. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazby. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce HZS takto:

- pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**

- k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírůstek na podíl vedlejších rozpočtových nákladů
- stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem investora provedeny (méně práce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

4.9 Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla, přičemž se objednatel nezříká odpovědnosti a odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr.

## **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

5.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

5.2 Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích faktur (daňových dokladů), které budou vystavovány měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1), pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový **soupis provedených prací a dodávek** a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.

Technický dozor stavebníka (TDS) provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do **5 pracovních dnů** od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do



tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. 12 této smlouvy.

- 5.3 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad) na objednatele.
- 5.4 Přílohou faktur (daňových dokladů) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Faktury (daňové doklady – soupisy provedených prací) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.5 Faktury (daňové doklady) musí být vystaveny zhotovitelem nejpozději **15. den** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
- 5.6 Faktury (daňové doklady) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Splatnost faktur (daňových dokladů) je **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti faktur bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. V případě **přechodného nedostatku finančních prostředků** na straně objednatele může zástupce objednatele požádat o odklad splatnosti plateb a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět **bezpodmínečně**. Pro tento případ je sjednán následující postup:
- v případě krátkodobého nedostatku finančních prostředků na straně objednatele poskytne zhotovitel objednateli prodlouženou lhůtu splatnosti faktur (daňových dokladů) na **60 dnů**. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy,
  - je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu (daňový doklad) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad). Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti dle bodu 5.7. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14.1 písm. g) této smlouvy,
  - cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele,
  - zhotovitel vystaví a objednatel uhradí v roce 2019 faktury pouze do výše **3.252.409,- Kč vč. DPH**, kdy tato částka může být navýšena dle aktuální finanční situace objednatele. Zbývající část celkové ceny díla dle smlouvy bude uhrazena v roce 2020.
- 5.8 Zhotovitel je povinen doručit fakturu v elektronické podobě do datové schránky objednatele: w6thp3w.



- 5.9 Pokud elektronické doručení faktury do datové schránky objednatele není možné či vhodné, lze fakturu doručit v listinné podobě na adresu: Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J. A. Bati 5637, 760 01 Zlín; případně v elektronické podobě na e-mail: krpz.oru.podatelna@pcr.cz. Každý e-mail musí obsahovat pouze jednu fakturu.

## **6. STAVENIŠTĚ**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 6.2 Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
- 6.3 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací a předávat je minimálně jednou měsíčně objednateli prostřednictvím TDS.
- 6.4 Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty, stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, vč. prováděcích předpisů a v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech.
- 6.5 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 6.6 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 15-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 6.7 Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště přísný zákaz kouření.
- 6.8 Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a vniknutí neoprávněných osob.
- 6.9 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

## 7. STAVEBNÍ DENÍK

- 7.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen též SD). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele ve věcech technických, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány.
- Stavební deník, který vede stavbyvedoucí zhotovitele, musí být **uložen na stavbě** na přístupném místě, dostupný kontrole. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 7.3 Technický dozor investora je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do **3 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 8.2 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.3 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.4 Bez písemného souhlasu objednatele a autorského dozoru nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a musí být dodrženy parametry výrobků a materiálů uvedených v PD a výkazu výměr.



- 8.5 Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových a v rámci stavby překládaných rozvodů
- 8.6 Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při stavebních pracích. Zejména pak na stávající trasy kabelů (slaboproudých, strukturované kabeláže, zabezpečovací systémy, EPS, atd...). Případné jakékoliv poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
- 8.7 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně technickému dozoru investora písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu musí technický dozor investora ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor investora k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 5 dnů, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.8 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit,
  - zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.),
  - zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost pracovníků v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese,
  - dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost,
  - V případě úrazu s pracovní neschopností nad 3 kalendářní dny je zhotovitel povinen neprodleně informovat zadavatele stavby (bezpečnostního referenta Odboru

specializovaných činností). O ostatních úrazech je zhotovitel povinen informovat zadavatele stavby průběžně.

- 8.9 **Realizace díla bude probíhat** v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. O sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě. **Dílo bude realizováno za plného provozu objednatele. Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace prováděných stavebních prací.**

Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele. Realizací díla nebude žádným způsobem ohroženo zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnitřních a vnějších prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně). Dále zhotovitel zajistí při výstavbě takové stavebně-technické řešení provizorního vstupu do objektu (v prostoru rekonstruované venkovní rampy a vstupu do objektu), tak aby byl zajištěn volný průchod zaměstnanců PČR do objektu, a to po celou dobu rekonstrukce.

- 8.10 Dodavatel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 8.11 Zhotovitel zajistí označení pracoviště/staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaným osobám (viz. Seznam oprávněných osob na staveništi).
- 8.12 Zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u subdodavatelů). V případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveniště (areál / objekt) vpuštěny.
- 8.13 Všichni pracovníci pohybující se na staveništi budou v řádně označených oděvech (označení oděvů i u subdodavatelů).
- 8.14 Pracovníci zhotovitele mají zákaz volného pohybu po objektu a areálu. Pohyb při nutných stavebních pracích v jednotlivých podlažích a na střeše pouze se svolením a po předchozí dohodě s objednatelem.
- 8.15 Parkovací plochy na parkovišti před objektem ÚO Uherské Hradiště bude sloužit výhradně potřebám PČR, je zde zakázáno parkovat vozidla pracovníků zhotovitele.
- 8.16 Zákaz parkování osobních vozidel stavby na místech určených pro zařízení staveniště. Zařízení staveniště bude sloužit výhradně technickým potřebám stavby.
- 8.17 Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
- 8.18 Zhotovitel nesmí v žádném případě ohrozit fungování ÚO Uherské Hradiště, ani jiných složek PČR v objektu a bránit jim tak ve výkonu služby.
- 8.19 Zabránění šíření prachu a hluku (zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor vně i uvnitř areálu (v případě potřeby i vícekrát denně).



## 9. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 9.1 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 9.2 Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení v tištěné a elektronické formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
  - předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
  - jméno technického dozoru objednatele.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady vyplývající z bodu 10.2.3 této smlouvy, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění závad a nedodělků.

### 10.2 Přijímací řízení

- 10.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku **učiněném** minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od učiněné výzvy.

- 10.2.2 Přijímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatel. Není-li součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

- 10.2.3 K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních),
- doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů,

- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- stavební deník (deníky),
- očíslovaný seznam předávaných dokladů,
- průběžnou fotodokumentaci,
- osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- osvědčení o jakosti stavebních dílů a další doklady, které bude objednatel požadovat,
- kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zpracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.2.4 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad. K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

10.2.5 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo. Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

10.2.6 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích, apod.

### 10.3 Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou



část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

## **11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

- 11.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
- 11.2 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.3 Zhotovitel předloží na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **1 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.

## **12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 12.3 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4 Záruční lhůta **na práce** se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to v délce **60 měsíců, na zařízení 36 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
- 12.5 Záruční doba **neběží po dobu**, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.6 V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se **záruční lhůta** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na opravené nebo nově dodané části díla poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.



12.7 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace,
- veškeré dodané zboží, zařízení a materiály,
- veškeré provedené montážní práce a
- veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad. Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12.8 Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby provede objednatel za součinnosti zhotovitele **prohlídku díla**, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

### **13. REKLAMACE**

13.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě formou e-mailu, faxem, telefonicky nebo písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13.2 Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamacie a **do 3 pracovních dnů** od uplatnění reklamacie a je povinen **započít s jejich odstraňováním** i v případě, že zhotovitel **důvody reklamacie neuznává**. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 10 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.

13.3 O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady. Do protokolu může zhotovitel uvést důvody, pro které odmítá reklamacii uznat, což ho však nezavazuje povinnosti vadu odstranit.

13.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli **odstranit sám** nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.



- 13.5 Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, **jedná se o havarijní stav**. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit **bezodkladně**, a to nejpozději **do 8 hodin** po nahlášení vad.
- 13.6 Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.7 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 13.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraňováním vad.

#### **14. SMLUVNÍ SANKCE**

14.1 Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla nebo nedodržením smluveného harmonogramu prací dle čl. 3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne 15 kalendářních dnů, pak je zhotovitel povinen zaplatit objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši **1,5 násobku denní smluvní pokuty**, za šestnáctý a každý další i započatý kalendářní den prodlení,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **10 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení** povinností stanovených v článku 8 bod 8.9, 8.11, 8.12, 8.14, 8.15, 8.16, 8.19, této smlouvy,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamované vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením k odstranění vady způsobující havarijní stav,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **3 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den

prodlení s odstraněním vady, v případě havarijního stavu zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady způsobující havarijní stav,

- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **10 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení,
- g) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku 6.7, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně,
- h) pokud se objednatel dostane do prodlení s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši **0,05%** z ceny faktury včetně DPH, a to za každý započatý kalendářní den prodlení,
- i) Jestliže dodavatel poruší povinnosti podle čl. 18 této smlouvy, má objednatel právo po objednateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3.000,- Kč** za jednotlivé porušení povinnosti.

14.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na čtrnáct kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

14.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

14.4 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

15.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo jednostranným právním úkonem, tj. písemným odstoupením od smlouvy, a to před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran. Dále může tato smlouva zaniknout písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

15.2 Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje.

15.3 Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

15.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:



- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
- delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
- neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele,
- neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, likvidace zhotovitele,
- při porušení povinnosti dle čl. 19.10 této smlouvy.

15.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,
- prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 45 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.

15.6 Důsledky odstoupení od smlouvy:

15.6.1 Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, **smlouva zaniká** ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a dále i jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.6.2 Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.6.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení",
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury,

- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

15.6.4 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

## **16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY**

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## **17. VYŠŠÍ MOC**

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

## **18. POVINOST MLČENLIVOSTI**

18.1 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.

18.2 Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1. všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.

18.3 Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

18.4 Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.



## 19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

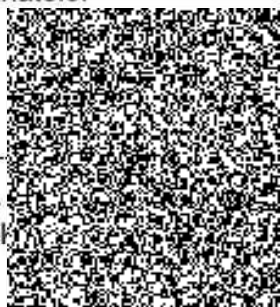
- 19.1 Zhotovitel nesmí převádět úplně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými subdodavateli díla. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
- 19.2 Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
- 19.3 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 19.4 Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
- 19.5 Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
- 19.6 Tuto smlouvu je objednatel povinen uveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 19.7 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
- 19.8 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dále povinným subjektem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
- 19.9 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel poté, co bude uzavřena tato smlouva o dílo, **zveřejní na profilu objednatele** tuto smlouvu o dílo, jejíž součástí budou mimo jiné i identifikační údaje zhotovitele a informace o nabídkových cenách zhotovitele a vyslovuje s výše uvedeným souhlas.
- 19.10 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že vůči němu neprobíhá insolvenční řízení, ve kterém bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele a není v likvidaci. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že jedna z výše uvedených skutečností nastane v průběhu

účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.

- 19.11 Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru neplátců DPH vedeném Ministerstvem financí ČR. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé anebo v případě, že bude zhotovitel dodatečně zapsán v registru neplátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, a to v souladu s čl. 15 této smlouvy.
- 19.12 Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.13 Tato smlouva je tvořena 23 stranami textu a jednou přílohou, které je její nedílnou součástí. Přílohou č. 1 je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet) dodaný v tištěné podobě.
- 19.14 Smlouva se vyhotovuje v dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

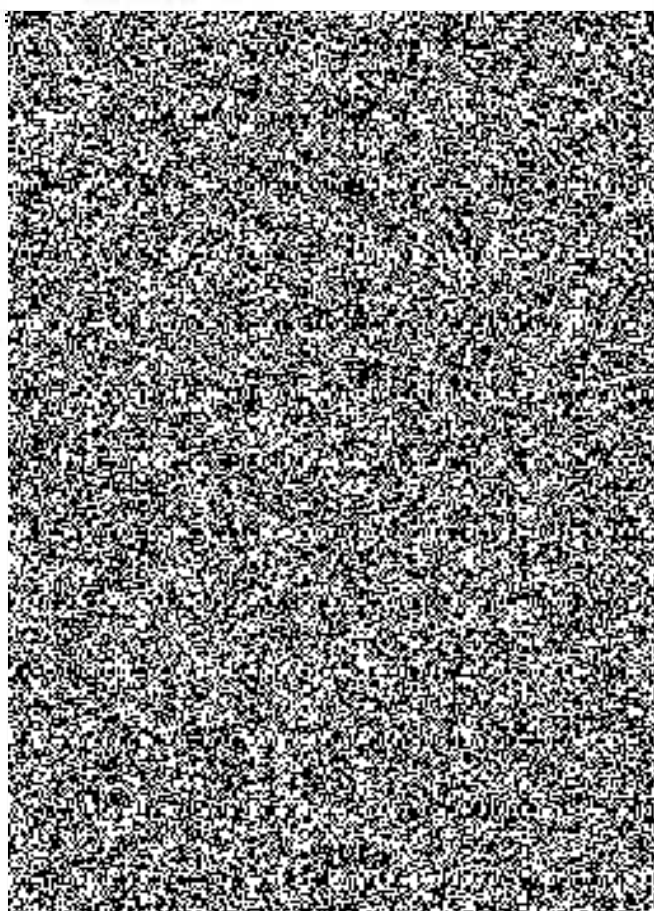
Ve Zlíně dne 17 -06- 2019  
Za objednatele:

Mgr. Ing.  
náměstek



ředitelství

Ve Zlíně dne 21.6.2019  
Za zhotovitele:



## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonstrukce skladu OPL (drog) v objektu UO Uherske Hradiste  
Velehradská trida 1217

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 3.6.2019

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PRUKON s.r.o.

IČ:

47674237

DIČ:

CZ47674237

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				3 189 186,39
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 189 186,39</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 189 186,39	669 729,14
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 858 915,53</b>

Projektant (AD), TDS

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

**Stavba:** Rekonstrukce skladu OPL (drog) v objektu UO Uherske Hradiste  
Velehradská třída 1217

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PRUKÓN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 189 186,39</b>	<b>3 858 915,53</b>
SO 01.1	SO 01.1 - Oprava stavební části skladu OPL	1 631 056,55	1 973 578,43
SO 01.2	SO 01.2 - Zdravotní instalace	799 859,42	967 829,90
SO 01.3	SO 01.3 - Elektročást	693 270,42	838 857,21
VRN	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00	78 650,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 189 186,39</b>	<b>3 858 915,53</b>

### PROHLÁŠENÍ NABÍZEJÍCÍHO:

a) Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupis výkonů - výkaz výměr) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

b) Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

### POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMER:

a) Veškeré náklady na přípravu, lešení, přesun hmot a suti, uložení hmot a suti na skládku, vč. poplatků, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, vnitrostaveništní dopravu suti, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách.

b) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce, revize elektro, aj. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hodin.

c) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby

d) Součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby, vč. zapracování a realizace všech požadavků vyplývajících z kolaudačního řízení a požadavků dotčených orgánů.

e) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou a e nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, vč. jejich seznamu, dodání požární hasičích prostředků dle požadavku PBR (8ks), splnění veškerých podmínek PBR, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, natěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, prvky naplně, opětovná montáž stávajících prvků - částí stavby - zařízení a materiálů zpět do původního stavu, atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.

f) Součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu, geodetické zaměření prováděných inženýrských sítí, apod.

g) Součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb a osob.

h) Součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné náklady související s výstavbou v zimním období, průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasným dopravním omezením, zřízení protipražných příček v chodbách, zajištění ochrany areálu a staveniště (proti vniknutí cizí osoby) bezpečnostní agenturou po celou dobu výstavby, atd.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: M. Kocourek, Jeno skladiště OPL - údržbový objekt, ul. O. Uherské Hradiště, velvarovská brána 1313

Objekt: 00-01-1 - Oprava stavební části skladu OPL

ÚKSČ: CC-07:  
 Město: Datum: 03.06.2019  
 Objednatel: IČ: D.Č.:  
 Zhotovitel: IČ: 47674737  
 PRUKON s.r.o. D.Č.: CZ47674237  
 Projektant: IČ: D.Č.:  
 Zpracovatel: IČ: D.Č.:  
 Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 631 056,55
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 631 056,55</b>
DPH základní	21,00%	z	1 631 056,55	342 521,88
snížená	15,00%	z	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 973 578,43</b>

Projektant, AD, TDS

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRUKON s.r.o.  
 Jateční 169  
 761 01 Zlín

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# RESUMÉ PRŮBĚHU ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skladu GPL (L. 101) v objektu ÚO Jiherské Prádelny, Veleňská příj. 1211

Objekt: SO 01.1 - Oprava stavební části skladu GPL

Místo: Datum: 03.06.2019

Objednatel: PRUKOB a.s. Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem (CZK)

<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 631 056,55</b>
	HSV - Práce a dodávky HSV	699 559,03
	3 - Světlé a kompletní konstrukce	239 654,16
	6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	247 391,00
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 465,63
	997 - Přesun sutě	93 782,06
	998 - Přesun hmot	15 266,18
	PSV - Práce a dodávky PSV	844 897,52
	711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	892,50
	766 - Konstrukce truhlářské	98 883,19
	763 - Konstrukce suché výstavby	143 489,01
	767 - Konstrukce zámečnické	128 531,16
	771 - Podlahy z dlaždic	36 795,84
	777 - Podlahy jiné	356 708,25
	781 - Dokončovací práce - obklady	34 983,69
	783 - Dokončovací práce - nátěry	13 923,00
	784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 690,28
	Ostatní - Ostatní	86 600,00
	Ostatní - Ostatní	86 600,00
	VP - Vícepráce	0,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
	Zařízení staveniště	0,00
	Projektové práce	0,00
	Územní vlivy	0,00
	Provozní vlivy	0,00
	Jiné VRN	0,00
	Kompletační činnost	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 631 056,55</b>



# ROZPOČET

Starba: Rekonstrukce skladu OPL (drog) v obvodu ÚO ÚJ Erské Hradce

Vejenradska trida 1217

Objekt: SO 01.1 - Oprava stavební části skladu OPL

Místo:

Datum:

03.06.2019

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PRUKON s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

1 631 056,55

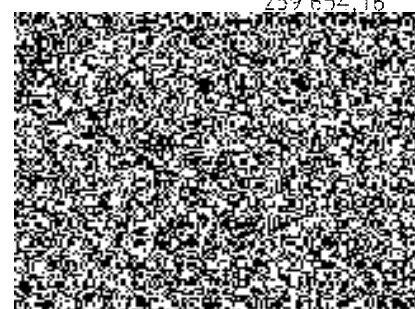
### HSV - Práce a dodávky HSV

699 559,03

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

259 654,16

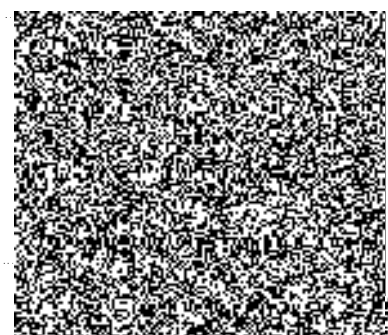
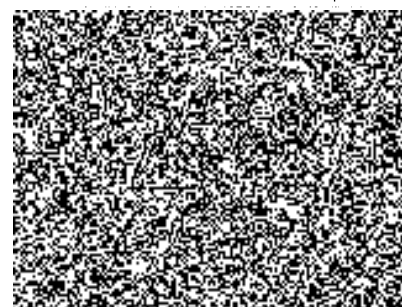
1	K	311272031.XLA	Zdivo z tvárnice Ytong P4-500 200 tl zdiva 200 mm	m2	252,800		
2	K	311272231.XLA	Zdivo z tvárnice Ytong P4-500 300 PD tl zdiva 300 mm	m2	3,600		
			M.č. 1.3' 2*1,3		2,600		
			M.č. 1.1' 1*1		1,000		
			Součet		3,600		
3	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pářobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	16,960		
			5,3*3,2		16,960		



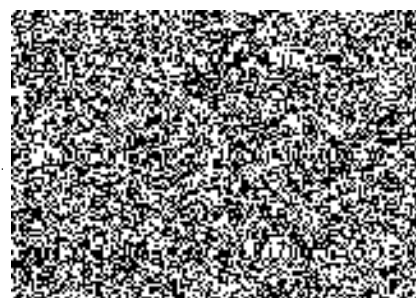
#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

247 391,00

4	K	631212121	Posílení dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m2	3,600		
			45°0,08		3,600		
5	K	531362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,200		
			45°4,44/1000		0,200		
6	K	R01-612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, vč. přísada proti plísni	m2	670,912		
			M.č. 1.00' 3,2*3,2*2+3,7*3,2*2		44,160		
			M.č. 1.01' 3*3,2*2+3,7*3,2*2		42,680		
			M.č. 1.02' 3,7*3,2*2+6,4*3,2*2		64,640		
			M.č. 1.03' 3,9*3,2*2+9*3,2*2		62,560		
			M.č. 1.04' 5,1*3,2*2+7,8*3,2*2		88,960		
			M.č. 1.05' 2,95*3,2*2+2,7*3,2*2		42,560		
			M.č. 1.06' 1,75*3,2*2+2,8*3,2*2		29,120		
			M.č. 1.07' 1,75*3,2*2+2,8*3,2*2		29,120		
			M.č. 1.08' 2,4*3,2*2+9,75*3,2*2		77,760		
			M.č. 1.09' 1,8*3,2*2+2,6*3,2*2		28,160		
			M.č. 1.10' 1,8*3,2*2+3,7*3,2*2		35,392		
			M.č. 1.11' 2,4*3,2*2+10*3,2*2		79,360		
			Zá dveří 1,6*3,2*2+2,5*3,2*2		26,240		
			Součet		670,912		
7	K	R.01-622521011	Tenkovrstvá síťkonstruktivní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějšcích stěn	m2	96,000		
8	K	R50-62225800R	Vyspravení a vyrovnání podkladu, 2x stěrka fasádním lepidlem 1 x perlinka	m2	96,000		
9	K	R11-62225800R1	Oprava hydroizolace - asf. pás, vč. napojení	m2	5,000		
10	K	1181129-757-01.4	Lešení pro opravu fasády, řadové, v. do 8 m	m2	66,000		
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dvířních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000		



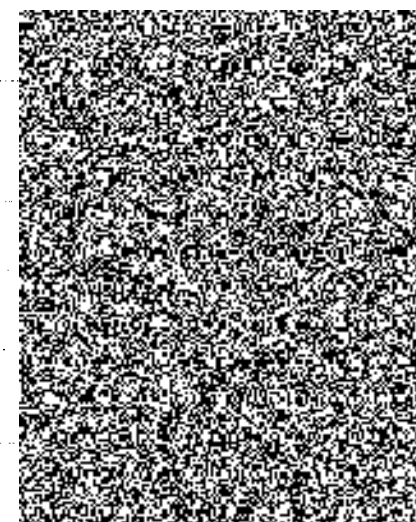
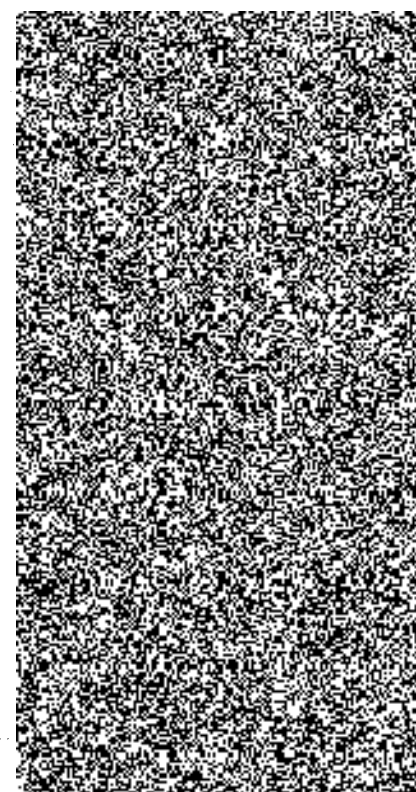
PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	R01-55331102	záruka ocelová pro běžné zdění hranatý profil 75 700 L/P, protipožární EW 30/DP3-C	kus	1,000		
13	M	R02-55331104	záruka ocelová pro běžné zdění hranatý profil 75 350 L/P, protipožární EW 30/DP3-C	kus	4,000		
14	M	R03-55331106	záruka ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 900 L/P, protipožární EW 30/DP3-C	kus	8,000		
15	K	R04-642942221	Osazování rámu dvoukřídlých dveří	kus	7,000		



### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 465,63

16	K	181207-9-01	Vyběhnutí a zapravení drážek ve stávající bet.mazaně po bourání stáv.vrstevých konstrukcí do hl. 10 cm, beton C 20	m2	15,000		
17	K	181207-9-02	Oprava podlahy sešíváním stáv.beton.mazaný	m2	45,000		
18	K	952901111	Vykřesání budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	300,000		
19	K	962021132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	25,600		
			3,2*8		25,600		
			Součet		25,600		
20	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	192,000		
			3,2*60		192,000		
			Součet		192,000		
21	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m2	6,400		
22	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazaný betonových nebo z téhož asfaltu tl do 100 mm a přes 4 m2	m2	4,724		
			47,74*0,1		4,500		
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,540		
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	27,974		
			5*0,6*1,97+14*0,8*1,97		27,974		
			Součet		27,974		
25	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,364		
			1,2*1,97		2,364		
			Součet		2,364		
26	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	5,713		
			2*1,45*1,97		5,713		
			Součet		5,713		
27	K	971033R1241R.1	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl co 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč.zed. zapravení	kus	15,000		
28	K	971033R2341R.2	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl co 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč.zed. zapravení	kus	70,000		
29	K	978013191	Otlúčení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	100,000		



### 997 - Přesun sutě

83 782,06

30	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v co 6 m s použitím mechanizace	t	81,500		
31	K	997221571	Vodoravná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	81,500		
32	K	997221579	Příplatek ŽKD 1 km u vodoravné dopravy vybouraných hmot	t	815,000		
			81,5*10		815,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	99/01383	Poplatek za uložení na skládce (skládková)	t	81,500		
		998	Přesun hmot				
34	K	99801100	Přesun hmot pro budovy zcéné v do 6 m	t	52,100		



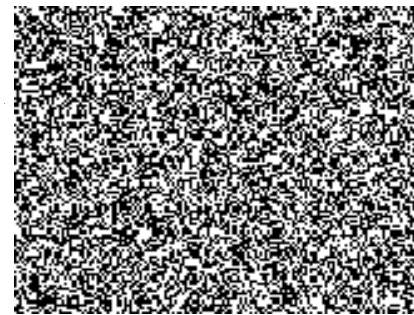
PSV - Práce a dodávky PSV

844 897,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

892,50

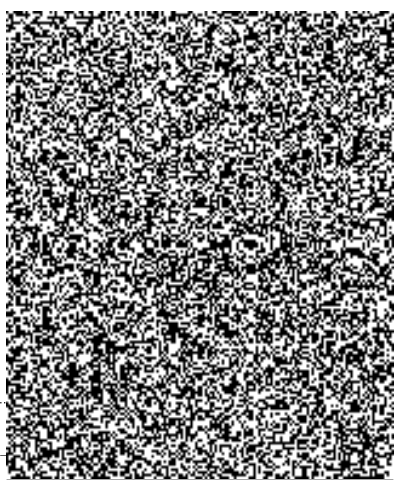
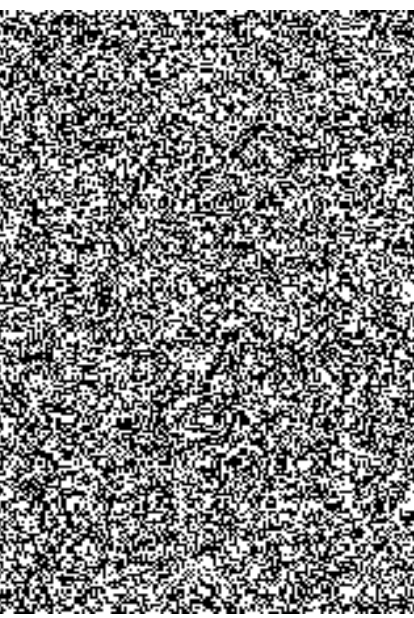
25	K	711191R01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva vč. impregnace "Sprcha" 1*1	m2	1,000	1,000	
36	K	711192R02	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zdvu, 1 vrstva vč. impregnace "Sprcha" 1*2	m2	2,000	2,000	
37	M	58581005	máta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	10,000		
38	M	181217-711-01	Těsnící páska	m	4,000		



766 - Konstrukce truhlářské

98 883,19

39	K	766660001	Montáž dvouřech křidel ořivávných 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		
40	M	R01-61165331	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 70x197cm, EW 30/DP3-C, se samozaviračem	kus	1,000		
41	M	R02-61165332	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 80x197cm, EW 30/DP3-C, se samozaviračem	kus	4,000		
42	K	766660002	montáž dvouřech křidel ořivávných 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,000		
43	M	R03-61165333	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídle 90x197cm, EW 30/DP3-C, se samozaviračem	kus	3,000		
44	K	76666001R01	Montáž dveřech posuvných - atyp.	kus	1,000		
45	M	R04-611676R	Atypické dřevěné, posuvné dveře 1600x1970, vč. veškerého příslušenství, dř. zárubně	kus	1,000		
46	M	6116176R2	Pojezdové kování	kus	1,000		
47	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveřech pl co 2 m2	kus	24,000		
			"Vyvěšení - demont." 1b		15,000		
			"Zavěšení - nové" 9		9,000		
			Součet		24,000		
48	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveřech pl přes 2 m2	kus	2,000		
			"Vyvěšení" 1		1,000		
			"Zavěšení" 1		1,000		
			Součet		2,000		
49	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel vrat pl do 4 m2	kus	2,000		
			"Vyvěšení - demont." 2		2,000		
			Součet		7,000		
50	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveřech 1křídlových šířky do 10 cm	kus	4,000		
51	M	61187396	práh dveřech dřevěný bukový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	4,000		
52	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	982,651		



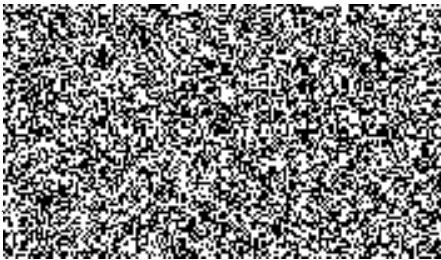
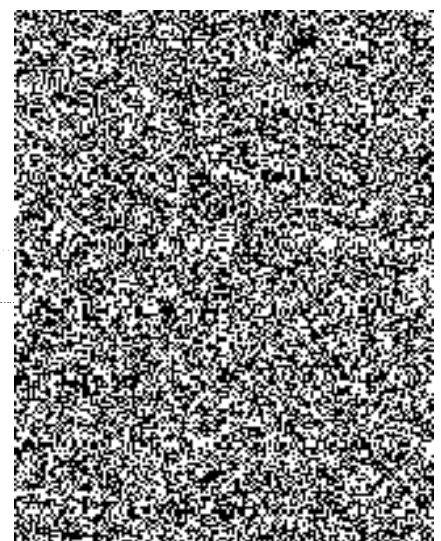
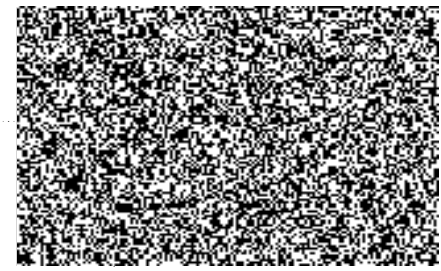
763 - Konstrukce suché výstavby

143 489,01

53	K	R07-C77664218-1	Demontáž obložení podhledů z ocel. panelu, plechů	m2	20,000		
54	K	767582800	Demontáž roštu podhledů	m2	30,000		

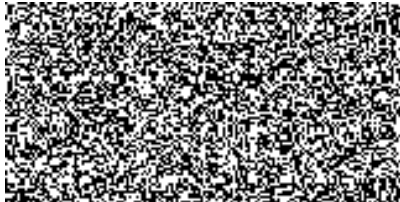


Číslo	Typ	Číslo	Popis	MJ	množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	76343100190	Montáž minerálního podhledu s vyřezávanými panely vel. do 0,35 m <sup>2</sup> na zavěšený viditelný rošt	m <sup>2</sup>	142,809		
			<i>V ceně montáže zohledněno množství 1,00-1,11 pro započtený nátokový náhled u dřevěné konstrukce vč. všech příslušenství, kotvení, profilů, závěsů, uchytků, atd.</i>				
			"M.č. 1.00" 3,2*3,7		11,840		
			"M.č. 1.01" 3*3,7		11,100		
			"M.č. 1.02" 3,7*6,4		73,650		
			"M.č. 1.03" 3,9*9		35,100		
			"M.č. 1.04" 6,1*7,8		47,580		
			"M.č. 1.05" 2,95*3,7		10,915		
			"M.č. 1.06" 1,75*2,8		4,900		
			"M.č. 1.07" 1,75*2,8		4,900		
			"M.č. 1.08" 2,4*9,75		23,400		
			"M.č. 1.09" 1,8*2,6		4,680		
			"M.č. 1.10" 1,8*3,73		6,714		
			"M.č. 1.11" 2,4*10		24,000		
			"Sc.kl" 3*10		30,000		
			"Zádvěří" 1,6*2,5		4,000		
56	K	763431011	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m <sup>2</sup>	242,809		
57	M	767-MS-01	Kazeta stropní pro minerální podhled 600x600x15mm	kus	690,000		
			"M.č. 1.00" 42		42,000		
			"M.č. 1.01" 35		35,000		
			"M.č. 1.02" 63		63,000		
			"M.č. 1.03" 105		105,000		
			"M.č. 1.04" 143		143,000		
			"M.č. 1.05" 25		35,000		
			"M.č. 1.06" 15		15,000		
			"M.č. 1.07" 15		15,000		
			"M.č. 1.08" 68		68,000		
			"M.č. 1.09" 15		15,000		
			"M.č. 1.10" 31		31,000		
			"M.č. 1.11" 83		83,000		
			Součet		650,000		
58	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou 73*3,05	m	222,650		
59	M	767-MS-05	Obvodová lišta (20x25x30=0mm)	kus	75,000		
			"M.č. 1.00" 5		5,000		
			"M.č. 1.01" 5		5,000		
			"M.č. 1.02" 6		6,000		
			"M.č. 1.03" 9		9,000		
			"M.č. 1.04" 10		10,000		
			"M.č. 1.05" 5		5,000		
			"M.č. 1.06" 3		3,000		
			"M.č. 1.07" 3		3,000		
			"M.č. 1.08" 8		8,000		
			"M.č. 1.09" 3		3,000		
			"M.č. 1.10" 4		4,000		
			"M.č. 1.11" 12		12,000		
			Součet		73,000		
60	K	R 02L181129-767-01,3	Přenosné těsnění pro montáž podhledu - montáž+demontáž (celá plocha)	kpl	1,000		
61	K	998765401	Přeshrubotí procentní pro sádko-kartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1418,612		

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							128 531,16
62	K	767B10121R.1	Montáž mřížek větracích 100x250x200mm, vč. prostupu zděnou konstrukcí, bez zapravení	kus	10,000		
63	M	767-MS-011R.11	Mřížka větrací 100x250x200mm ocel. vč. klapky napojené na EPS, elektro-odpojení, vč. kabeláže (cca 160 bm)	kus	10,000		
64	K	76762071R	Montáž kování dveří	kus	10,000		
65	M	553411R0	Kování dveří vč. klíky	kus	10,000		
66	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlení	kus	2,000		
67	M	R11-553411R1	dveře dvoukřídlé, vnitřní, hliníkové 1450x1970 vč. rámu a madla, prostupnost tepla nemši než 1,1 W.m, otevíravá část světlá šířka min. 100 cm, druhé křídlo zbytek cca 450, bezp. sklo, vč. kování, ral rámu šedá, zapuštěný práh (bezprahové), vodíci značení, zámek bezpečnostní, napojení na EKV systém, vč. kování, vč. větrací mřížky v pevném rámu (řešení podtlaku) menšího křídla	kus	1,000		
68	M	R12-553411R2	dveře dvoukřídlé, vnější, hliníkové 1600x2100 vč. rámu a madla, prostupnost tepla nemši než 1,1 W.m, otevíravá část světlá šířka min. 100 cm, druhé křídlo zbytek cca 60 cm, bezp. sklo, vč. kování, ral rámu šedá, zapuštěný práh (bezprahové), vodíci značení, zámek bezpečnostní, napojení na EKV systém, vč. kování	kus	1,000		
69	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 270,730		
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							36 795,84
70	K	r01pc771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do maltv velkoformátová 30x30 cm vč. broušení a stěrkování stáv. podkladu (tl. stěrky max 100mm)	m2	47,540		
			"M.č. 1.11" 2,4*10		24,000		
			"Prostor pod schodištěm" 2,8*6,3		17,640		
			"Prostor pod dveřmi" 1,9		1,900		
			"Prostor zádveří" 1,6*2,5		4,000		
71	M	R01pc1 - 181129-771-	Dlažba protiskluzná, šedá, velkoformátová 30x30 (33x3cm)	m2	47,540		
			"M.č. 1.11" 2,4*10		24,000		
			"Prostor pod schodištěm" 2,8*6,3		17,640		
			"Prostor pod dveřmi" 1,9		1,900		
			"Prostor zádveří" 1,6*2,5		4,000		
			Součet		47,540		
72	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	347,517		
<b>777 - Podlahy lité</b>							356 708,85
73	K	R01-pc-777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy, vysáti, vyrovnání, kompletní příprava podkladu, tmelení poškozených spar a dilatací	m2	185,600		
			"Výkay výměr viz výkres 03-01" 185,6		185,600		
74	K	R01-pc777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 15 mm	m2	185,600		
75	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 epoxidovou stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	371,200		
			"Příplatek ze 2 mm" 2*185,6		371,200		
			Součet		371,200		


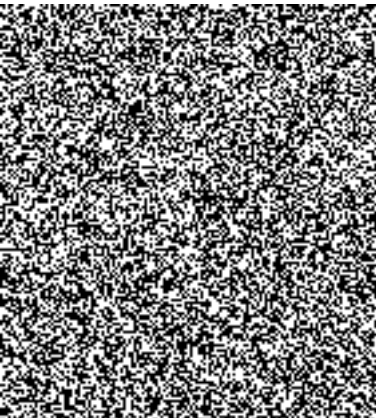




Řč	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m <sup>2</sup>	183,600		
77	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m <sup>2</sup>	183,600		
78	K	77751113R	Krycí antistatická guma (antistatické PVC)	m <sup>2</sup>	70,000		
79	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	3 841,900		

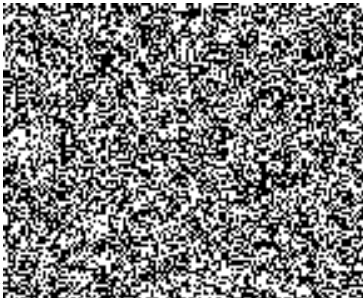
### 781 - Dokončovací práce - obklady

34 983,69

80	K	RC02 781471211	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých průmyslových /veľkoformátový obklad/ kladených do malty (vel. 40x20cm), at rohové listy "M.č. 1,09" 1,8*2*2+2,6*2*2 "Sokl" 13 Součet	m <sup>2</sup>	30,600	17,500 13,000 30,600	
81	M	R-12-59761032	obkladačky keramické veľkoformátové 140x201	m <sup>2</sup>	35,560		
82	K	781471810	Demonťáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty "M.č. 1,09" 45 Součet	m <sup>2</sup>	45,000	45,000 45,000	
83	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	17,500		
84	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	176,000		
85	K	78149511R	Spárování vnitřních obkladů - čišťení	m	176,000		
86	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	339,618		


### 783 - Dokončovací práce - nátěry

13 923,00

87	K	R01-783301303	Bezoptachové odruživé /zamečnických konstrukcí - stávající dveře s mříží + mříže chodba	m <sup>2</sup>	60,000		
88	K	783301313	Odmaštění zamečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m <sup>2</sup>	60,000		
89	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zamečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	60,000		
90	K	783315101	Meznátěr jednonásobný syntetický standardní zamečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	60,000		
91	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	60,000		

### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

30 690,28


92	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m <sup>2</sup>	300,000		
93	K	RC02-784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m, vč. penetrace, přísada proti plísním	m <sup>2</sup>	769,912		

### Ostatní - Ostatní

86 600,00

#### Ostatní - Ostatní

86 600,00

94	K	PC-rez	Oprava vnější betonové rampy (osekání bet. schodnic cca 10 m <sup>2</sup> ) - vyspravení, nové betonaž stupnic a podstupnic, osekání stávající vnější omítky rampy (cca 25 m <sup>2</sup> ) - vyrovnání (lepido, stěrka, omítka) + penetrace + nový marmolit povrchová úprava, D+M obočování vnějšího parapetu oken, popřestavování plech, sedý ostitin (roška 2x 4m, 2x 1m, řs. 40 cm), 3x plechová větrací mřížka pro V77 roz. 0,5*0,9 m, nouřání otvorů ve zdivu nosném 3x(0,5*0,9m)	kpt	1,000		
----	---	--------	---	-----	-------	--	---

### VP - Vícepráce

0,00



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skladiště (rodinný objekt) - 00 Úheřské Hradiště

Veřejná sázka čísla 1717

Objekt: SO 01.2 - Zdravotní instalace

JKSO:

CC-CZ:

Misc01:

Datum: 05.06.2019

Objednatel:

IČ:

D.Č.:

Zhotovitel:

IČ: 47674237

PRUKOH s.r.o.

D.Č: CZ47674237

Projektant:

IČ:

D.Č.:

Zpracovatel:

IČ:

D.Č.:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu: 799 859,42

Ostatní náklady: 0,00

Cena bez DPH: 799 859,42

DPH základní 21,00% ze 799 859,42 167 970,48

snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 967 829,90

Projektant AD, TDS

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Zhotovitel

PRUKOH s.r.o.  
Jateční 169  
760 01 Zlín

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skládky ÚPL (oprac.) v objektu ÚO Uherské Hradiště Velehradská Ulice 1217

Objekt: SO 01.2 - Zdravotní instalace

Místo: Datum: 03.08.2019

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: PRUKOP, s.r.o. Zpracovatel:

Kod - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>799 859,42</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	799 859,42
713 - Izolace tepelné	5 157,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 518,87
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 365,96
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 913,60
732 - Ústřední vytápění - strojeovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	95 982,87
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 097,34
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 999,23
751 - Vzduchotechnika	621 923,63
752 - Hodinové zúčtovací sazby	3 900,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>799 859,42</b>



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce skvadru OPI (objektu) UO Jihoně - hradiště Velehradská č.1217

Objekt: SO 01,2 - Zdravotní instalace

Místo: Datum: 03.06.2019

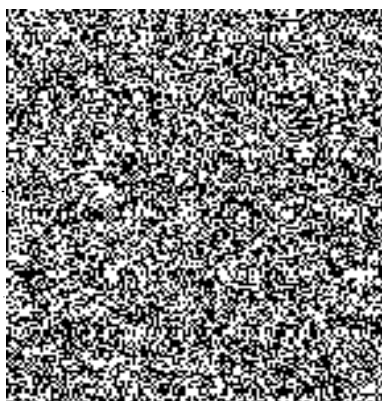
Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: PRUKON s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

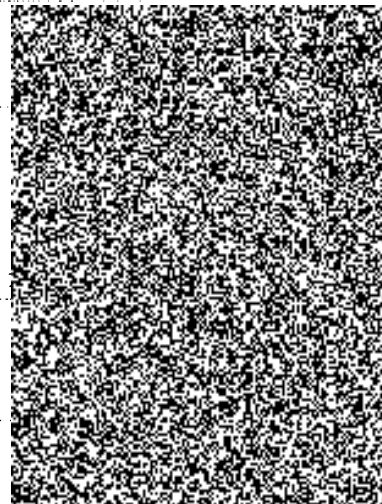
**Náklady z rozpočtu** **799 859,42**

**PSV - Práce a dodávky PSV** **799 859,42**

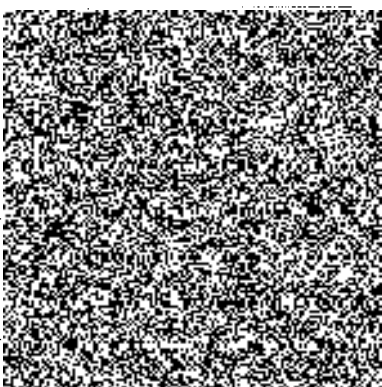
**713 - Izolace tepelné** **5 157,92**

1	K	713460121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubním pouzdry bez úpravy uchycovacími spoji 1x 3-5+35-50	m	93,000	93,000	
			Součet			93,000	
2	M	28377103	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 9 mm	m	3,000		
3	M	28377111	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 9 mm	m	5,000		
4	M	28377045	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 20 mm	m	35,000		
5	M	28377048	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm	m	50,000		
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	50,815		

**721 - Zdravotnická - vnitřní kanalizace** **7 518,87**

7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	1,000	1,000	
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	5,000		
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP příbojovací DN 50	m	4,000		
10	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	1,000		
11	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	1,000		
12	K	721211422	Vpusti spojovací	kus	1,000		
13	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační kouřem do DN 300	m	11,000		
			1+6+4			11,000	
			Součet			11,000	
14	K	6M180519 721 02	Nápojení na stav. kanalizaci	med	1,000		
15	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	74,130		

**722 - Zdravotnická - vnitřní vodovod** **3 365,96**

16	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	5,000	
17	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	3,000		
18	K	722190101	Vývedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	4,000		
19	K	72222044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000		
20	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,000		
			1+2			5,000	
			Součet			5,000	
21	K	722290234	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní zařízení v objektech v do 5 m	%	33,170		
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							25 913,60
23	K	725219101	Montáž umyvadla přípevného na konzoly	soubor	1,000		
24	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé 650x450mm	kus	1,000		
25	K	R-oc-725291511	D+M - Doplňky zařízení koupelen - 1x plastový dávkovač tekutého mýdla na 350 ml, 1x nerez držák na mýdlo (sprchový, rohový), 1x zrcadlo 700x700mm	spl	1,000		
26	K	R-oc-725pc01	D+M sprchový kout 90x90 cm rohový - Dveře křídlové 90cm středmá/čtřné NP - ocelový rám, vyplň nerezitbné sklo, vč. Vanička čtvercová 90/90 bílá z drceného mramoru, otvor pro sifon 90mm, Sifon sprchový, chrom, vč. podezčení vaničky	kol.	1,000		
27	M	6346514R	Věšák na ručník	kus	3,000		
28	K	725525211	Ventil pojistný G 1/2	kus	1,000		
29	K	725529203	Montáž ohřivači zásobníkových závěsných nádobových do 80 litrů	soubor	1,000		
30	M	54132241	ohřivač vody elektrický závěsný akumulační svislý příkon 3 kW objem nádrže 60L rychloohřev	kus	1,000		
31	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000		
32	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti, komplet sada D+M	soubor	1,000		
33	K	R-oc-725841311	Baterie sprchová nástěnná páková, vč. příslušenství (hadice, držák, ružice) komplet sada D+M	soubor	1,000		
34	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla D+M	kus	1,000		
35	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	253,674		

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

95 982,87

36	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	100,000		
37	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	100,000		
38	K	733224222	Připlátek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	20,000		
39	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	200,000		
			100-100		200,000		
			Součet:		200,000		
40	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	934,490		

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 097,34

41	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	20,000		
42	M	00310144	Šroubení radiátorové DN 15	kus	10,000		
43	M	013G0011	Ventil radiátorový DN 15	kus	10,000		
44	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládaní	kus	10,000		
45	M	014Gpc	Termostatická hlavice pro tělesa s bočním připojením	kus	10,000		
46	K	734292114	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000		
47	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		
48	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	100,702		

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

25 999,23



Ř. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K 735300912	Výregulování ventilu, nebo kohoutu dvojregulačním a termostatickým ovládaním	kus	10,000		
50	K 73535910R	Demontáž otopných těles	kus	5,000		
51	K 73535911R	Montáž otopných těles	kus	10,000		
52	M 48453020R	tělesa otopné	kus	10,000		
53	K 99873520	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v co 6 m	%	255,097		

## 751 - Vzduchotechnika

621 923,63

54	M 181217-735-1.01-d	Potrubní díg. odsávací ventilátor v nevýbušném prostředí, prům. 200, N=0,13 kW/230 V-50 Hz	kus	1,000		
55	K 181217-735-1.01-m	Montáž potrubního díg. odsávacího ventilátoru	kus	1,000		
56	M 181217-735-1.02-d	Spojovací manžeta D 200/160Ex	kus	2,000		
57	K 181217-735-1.02-m	Montáž spojovací manžety D 200/160Ex	kus	2,000		
58	M 181217-735-1.03-d	Výfuková protidešťová žaluzie prům. 160 - dodávka	kus	1,000		
59	K 181217-735-1.03-m	Výfuková protidešťová žaluzie prům. 160 - montáž	kus	1,000		
60	M 181217-735-1.04-d	Zpětná klapka prům. 160 - dodávka	kus	1,000		
61	K 181217-735-1.04-m	Zpětná klapka prům. 160 - montáž	kus	1,000		
62	M 181217-735-1.05-d	Odbočka jednostranná 45° 160/100 - dodávka	kus	3,000		
63	K 181217-735-1.05-m	Odbočka jednostranná 45° 160/100 - montáž	kus	3,000		
64	M 181217-735-1.06-d	Přechod 160/100 - dodávka	kus	1,000		
65	K 181217-735-1.06-m	Přechod 160/100 - montáž	kus	1,000		
66	M 181217-735-1.07-d	Odbočka jednostranná 45° 100/100 - dodávka	kus	1,000		
67	K 181217-735-1.07-m	Odbočka jednostranná 45° 100/100 - montáž	kus	1,000		
68	M 181217-735-1.08-d	Talířový ventil odvodní prům. 100 - dodávka	kus	6,000		
69	K 181217-735-1.08-m	Talířový ventil odvodní prům. 100 - montáž	kus	6,000		
70	M 181217-735-1.09-d	Požární klapka vč. servopohonu a napojení na EPS - dodávka	kus	8,000		
71	K 181217-735-1.09-m	Požární klapka vč. servopohonu a napojení na EPS - montáž	kus	8,000		
72	M 181217-735-1.10-d	Potrubí odsávací kruhové (spiro) - dodávka	m	45,000		
73	K 181217-735-1.10-m	Potrubí odsávací kruhové (spiro) - montáž	m	45,000		
74	M 181217-735-1.11-d	Potrubí odsávací kruhové, izolace tepelná - montáž	m	20,000		
75	K 181217-735-1.11-m	Potrubí odsávací kruhové, izolace tepelná - montáž	m	20,000		
76	M 181217-735-1.12-d	Potrubí odsávací kruhové, izolace požární - dodávka	m	2,000		
77	K 181217-735-1.12-m	Potrubí odsávací kruhové, izolace požární - montáž	m	2,000		
78	M 181217-735-1.13-d	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 90° prům. 160 - dodávka	kus	4,000		
79	K 181217-735-1.13-m	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 90° prům. 160 - montáž	kus	4,000		
80	M 181217-735-1.14-d	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 45° prům. 100 - dodávka	kus	1,000		
81	K 181217-735-1.14-m	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 45° prům. 100 - montáž	kus	1,000		
82	K 181217-735-1.19-m	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 90° prům. 100 - montáž	kus	1,000		
83	M 181217-735-1.19-d	Potrubí odsávací kruhové, oblouk 90° prům. 100 - dodávka	kus	1,000		
84	K 181217-735-1.15-d	Flexi hadice prům. 100 - dodávka	m	20,000		
85	K 181217-735-1.15-m	Flexi hadice prům. 100 - montáž	m	20,000		
86	K 181217-735-1.16-m	Prostupy - montáž	kus	8,000		
87	M 181217-735-1.17-d	Montážní a spojovací materiál - dodávka	kpl	1,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	181217-735-1.18-m	Lešení lehké pomocné - montáž	m <sup>2</sup>	20,000		
89	M	181217-735-2.01-d	Diagonální ventilátor do kruh.potrubi P 44 - dodávka	kus	1,000		
90	K	181217-735-2.01-m	Diagonální ventilátor do kruh.potrubi P 44 - montáž	kus	1,000		
91	M	181217-735-2.02-d	Rychloupínací spona prům. 160 - dodávka	kus	1,000		
92	K	181217-735-2.02-m	Rychloupínací spona prům. 160 - montáž	kus	1,000		
93	M	181217-735-2.03-d	Zpětná klapka prům. 160 - dodávka	kus	1,000		
94	K	181217-735-2.03-m	Zpětná klapka prům. 160 - montáž	kus	1,000		
95	M	181217-735-2.04-d	Filter do kruh.potrubi prům. 160 kazeta vč.vložky - dodávka	kus	1,000		
96	K	181217-735-2.04-m	Filter do kruh.potrubi prům. 160 kazeta vč.vložky - montáž	kus	1,000		
97	M	181217-735-2.05-d	Protidešťová žaluzie prům. 160 - dodávka	kus	1,000		
98	K	181217-735-2.05-m	Protidešťová žaluzie prům. 160 - montáž	kus	1,000		
99	M	181217-735-2.06-d	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, 2,1 kW - dodávka	kus	1,000		
100	K	181217-735-2.06-m	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, 2,1 kW montáž	kus	1,000		
101	M	181217-735-2.07-d	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, regulace - dodávka	kus	1,000		
102	K	181217-735-2.07-m	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, regulace montáž	kus	1,000		
103	K	181217-735-2.08-d	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, čidlo pro regulaci - dodávka	kus	1,000		
104	K	181217-735-2.08-m	El.ohřivač do kruh.potrubi prům. 160, čidlo pro regulaci - montáž	kus	1,000		
105	M	181217-735-2.09-d	Talířový ventil odvodní prům. 160 - dodávka	kus	2,000		
106	K	181217-735-2.09-m	Talířový ventil odvodní prům. 160 - montáž	kus	2,000		
107	M	181217-735-2.10-d	Odbočka jednostranná 45° 160/160 - dodávka	kus	1,000		
108	K	181217-735-2.10-m	Odbočka jednostranná 45° 160/160 - montáž	kus	1,000		
109	M	181217-735-2.11-d	Potrubi odsávací kruhové (spiro) - dodávka	m	13,000		
110	K	181217-735-2.11-m	Potrubi odsávací kruhové (spiro) - montáž	m	13,000		
111	M	181217-735-2.12-d	Potrubi odsávací kruhové, oblouk 45° prům.160 - dodávka	kus	1,000		
112	K	181217-735-2.12-m	Potrubi odsávací kruhové, oblouk 45° prům.160 montáž	kus	1,000		
113	K	181217-735-2.13-d	Flexi hadice prům.160 - dodávka	m	4,000		
114	K	181217-735-2.13-m	Flexi hadice prům.160 - montáž	m	4,000		
115	K	181217-735-2.14-m	Prostupy - montáž	kus	3,000		
116	M	181217-735-2.15-d	Montážní a spojovací materiál - dodávka	kus	1,000		
117	K	181217-735-2.15-m	Lešení lehké pomocné - montáž	m <sup>2</sup>	20,000		
118	K	181217-735-2.17-m	Nastavení vyregulování	hod	14,000		
119	M	R-01.181217-735-3.01	Vnitřní nástěnná jednotka vč. IR ovládní Qch=2,69 kW, Třída A+/A-, celoroční nepřetržitý provoz (typ. Např. toshiba, daikin, carrier), čerpadlo kondenzátu, hadice pro kondenzát, m.č. 101	kus	2,000		
120	M	r02.181217-735-3.02-	Venkovní kondenzační jednotka Qch=2,69 kW - celoroční nepřetržitý provoz (typ. Např. toshiba, daikin, carrier)	kus	2,000		





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	R03-181217-735-3.04-	Montáž - Vnitřní nástěnná a venkovní kondenzační jednotka Qch=2,69 kW - osazení vč. Cu potrubí, komunik. propojení vodiče, izolace, propojovací dímenze, závěsy, lišty, prostupy, konzola pro osazení kondenzačních jednotek na střeše - nutno doměřit dle skutečnosti, vypracování provozních předpisů, vč. elektropropojení - revize, atd.	kus	2,000		
122	K	181217-735-3.05-d	Cu potrubí 19/16 vč. parotěsné izolace - dodávka	m	80,000		
123	K	181217-735-3.05-m	Cu potrubí 19/16 vč. parotěsné izolace - montáž	m	80,000		
124	M	R04181217-735-4.01-d	Vnitřní nástěnná jednotka vč. IR ovládání Qch=7,43 kW, Třída A+/ A+, celoroční nepfetržitý provoz (typ. Např. toshiba, daikin, carrier), čerpadlo kondenzátu, hadice pro kondenzát m.č. 103	kus	2,000		
125	M	R05-181217-735-4.02-	Venkovní kondenzační jednotka Qch=7,43 kW Třída A+/ A+, celoroční nepfetržitý provoz (typ. Např. toshiba, daikin, carrier)	kus	2,000		
126	K	RJ6-181217-735-4.03-	Montáž - Vnitřní nástěnná a venkovní kondenzační jednotka Qch=7,43 kW - osazení vč. Cu potrubí, komunik. propojení vodiče, propojovací dímenze, závěsy, lišty, prostupy, izolace, konzola pro osazení kondenzačních jednotek na střeše - nutno doměřit dle skutečnosti, vypracování provozních předpisů, vč. elektropropojení - revize, atd.	kus	2,000		
127	K	181217-735-4.04-d	Cu potrubí 19/16 vč. parotěsné izolace - dodávka	m	160,000		
128	K	181217-735-4.04-m	Cu potrubí 19/16 vč. parotěsné izolace - montáž	m	160,000		
129	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového DN 75	m	8,000		
130	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového DN 50	m	30,000		
131	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového DN 80	m	25,000		
132	K	73410081	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	8,000		
133	K	73410082	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	3,000		
134	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,03 m <sup>2</sup>	m	40,000		
135	K	75171187R	Demontáž jednotky BKC o výkonu 44 kW vč. armatur a souvisejících trubnic rozvodů	kus	1,000		
136	K	73289080R	Přesun demontovaného materiálu vč. likvidace	t	0,806		
137	K	99875120:	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 17 m	%	6 187,064		
H7S - Hodinové zúčtovací sazby							3 900,00
138	K	HZS401	Topná zkouška	hod	13,000		

VP - Vícepráce

0,00

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Posvat: Rekultivační práce OPÚ (druhá) v objektu ÚO Uherské Hradiště Vojenradská ulice 1219  
 Objekt: SO 01.3 - Elektročást

JKSO: CC-CZ: Datum: 03.06.2019  
 Místo:

Objednatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: 47674237  
 PRUKON s.r.o. DIČ: C747674237

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				693 270,42
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>693 270,42</b>
DPH základní	21,00%	ne	693 270,42	145 586,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>838 857,21</b>

Projektant (AD), TDS

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRUKON s.r.o.  
 Jateční 169  
 760 01 Zlín

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skladiště OPZ v ulici v objektu u O. Uherské Hradiště Velehradská tr. č. 1717

Objekt: SO 01.3 - Elektročást

Místo: Datum: 03.06.2019

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: PRUKO 4 s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>693 270,42</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	476 202,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	245 196,49
742 - Elektroinstalace - slaboproud	231 006,20
M - Práce a dodávky M	217 067,73
24-M - Elektromontáže	217 067,73
997 - Přesun sítě	89,86
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>693 270,42</b>



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce skladiště OPL (dřev) v objektu ÚO Uherské Hradiště

Velehradská brána 1217

**Objekt:** SO 01.3 - Elektročást

Místo:

Datum:

03.05.2019

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PRUKON s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu**

**693 270,42**

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**476 202,69**

**741 - Elektroinstalace - silnoproud**

**245 196,49**

1	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	500,000		
2	M	34571002	Lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40	m	500,000		
3	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	20,000		
4	M	3457155R	Instalační krabice	kus	20,000		
5	M	3582263R	Jedopólový vypínač	kus	20,000		
6	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný střídavý prostředí normální	kus	3,000		
7	M	3457155R1	Instalační krabice	kus	3,000		
8	M	3582263R1	Střídavý vypínač	kus	3,000		
9	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný krížový prostředí normální	kus	3,000		
10	M	3457155R2	Instalační krabice	kus	3,000		
11	M	3582263R3	Křížový vypínač	kus	3,000		
12	K	74131045R	Montáž spínač- hlavní	kus	1,000		
13	M	D181129-741-02	Spínač hlavní do 63 A		1,000		
14	K	74131047R	Demontáž vypínačů a spínačů	kus	13,000		
15	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvoji zapojení: prostředí základní vlhké	kus	18,000		
16	M	3581107R	zásuvka vč. instalační krabice	kus	18,000		
17	K	741313102	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 32 A	kus	1,000		
18	M	35811253	zásuvka nástěnná 32 A, 400 V, 4pólová	kus	1,000		
19	M	3457155R	Instalační krabice	kus	1,000		
20	K	74131587R	Demontáž zásuvek	kus	19,000		
21	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní 1+1+0+2	kus	24,000		
			Součet		24,000		
22	M	35822400	jistič 3pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000		
23	M	35822401	jistič 3pólový charakteristika B 10A	kus	11,000		
24	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	10,500		
25	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	2,000		
26	K	74132016R	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	24,000		
27	K	741321013	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	7,000		
28	M	358892R40	chránič proudový 4pólový 40A	kus	7,000		
29	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulu veho	kus	70,000		
30	K	74137206R	Montáž svítidlo LED přisazené stropní 4x18W	kus	70,000		
31	M	D181129 /41-10	Průmyslové světlo stropní 4x18 W		70,000		
32	M	3477410R	Záruvka LED 18W	kus	280,000		
			70*4		280,000		

ŘČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet			280,000	
33	K	998741201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	2 437,462		
742 - Elektroinstalace - slaboproud							231 006,20
34	K	742110041	Montáž lišt vrtávacích pro slaboproud	m	200,000		
35	M	34571002	lišta elektroinstalační hranata 60 x 40	m	200,000		
36	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 000,000		
37	M	3412110R	kabel sdělovací s Cu jádrem 6x3	m	1 000,000		
38	K	74212100R	Demontáž kabelů sdělovacích	m	200,000		
39	K	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000		
40	M	4044521R	skříň EPS	kus	1,000		
41	K	74221002R	Demontáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000		
42	K	74221025R	Připojení kabelu do skříňky EPS	kus	8,000		
43	K	m1420R	d-m přenosných hasicích prostředků, vč. konzoly pro osazení, PHP s hasící schopností 21A	kus	8,000		
44	K	d1420R	Dodávka - montáž čidla EPS s akustickou signalizací požárního poplachu (podrobně spec. PBR), vč. napojení do ústředny	kus	8,000		
45	K	m1415R	Montáž slaboproudé instalace dle požadavků PBR	kpl	1,000		
46	K	d1430r	d-m Magnet do vstupních dveří do chodby 1.04	kus	1,000		
47	K	d1431r	d-m PIR čidlo do chodby 1.04	kus	1,000		
48	K	d1432r	d-m Magnet do vstupních dveří místnosti 1.08 - sklad ŽPL	kus	1,000		
49	K	d1433r	d-m PIR čidlo do chodby 1.08	kus	1,000		
50	K	d1434r	d-m Klávesnice MK 7	kus	1,000		
51	K	d1435r	d-m Koncentrát RFO	kus	1,000		
52	K	d1436R	D-m 2 ks IP kamera 2 MPx, včetně nutné licence 1x4C-ACC6-STD pro prohlížení a záznam včetně montáže a připojení do PoE switchu (30m JTP cat.5e, 50m lišta)	kpl	1,000		
53	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	2 295,623		

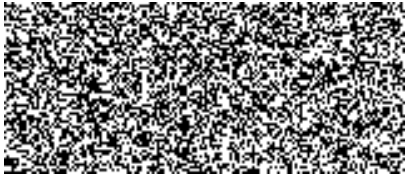

## M - Práce a dodávky M

217 067,73

### 21-M - Elektromontáže

217 067,73

54	K	210190403	Montáž rozvaděčů vn vnitřních rozvodů do 22 kV	kus	1,000		
55	M	3571165R	rozvaděč 600x1200x250 mm	kus	1,000		
56	K	21019101R	Demontáž rozvaděčů	kus	1,000		
57	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	3 000,000		
			1500+1500		3 000,000		
			Součet		3 000,000		
58	M	34111036	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1 725,000		
59	M	34111036	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 725,000		
60	K	210813061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	170,000		
61	M	34111094	kabel síťový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	115,000		
62	K	21081307R	Demontáž kabelů Cu	m	1 500,000		
63	K	770300963	Montáž svorka řadová	kus	33,000		
			15+15+3		33,000		
			Součet		33,000		

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	Jedna (JzK)	Cena celkem (CtK)
64	X	0131129-M22-01	Svařka řadová 6025-20		15,000		89,85
65	Y	0131129-M22-02	Svařka řadová 6025-20		15,000		
66	M	0131129-M22-03	Svařka řadová 6025-20		3,000		
67	X	PC-revizor ot.	Revize enkodru op. i s kompletem revizo	kus	1,000		
997 - Přesun sítě							
68	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (za jednotky)	t	0,190		0,00
69	K	997221571	Vodorovná doprava vyhořaných smet do 1 km	t	0,077		
70	K	997221579	Přibíratel 2x0,1 km u vodorovné dopravy vyhořaných smet	t	0,783		

VP - Vícepráce

0,00

VP - Vícepráce

0,00



# KLÍČÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skladu DPH (dreg) v objektu LO Uherské Hradiště Velohradská třída 12./7

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 03.05.2019

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 47674237  
PRUKON s.r.o. DIČ: CZ176/4237

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu		65 000,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>65 000,00</b>
DPH základní 21,00%	ze	65 000,00
DPH snížené 15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>78 650,00</b>

Projektant (AD), TDS

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRUKON s.r.o.  
Jateční 159  
746 01 Žlín

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce skladu OP1 (drobný objekt) LO Uherské Hradiště Velehradská ulice 1217

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 03.06.2019

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: PRUKON s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>65 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 500,00
VRN5 - Finanční náklady	12 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>65 000,00</b>





# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce skladu OP (objekt v objektu UO Uhorské úhradě)

Velehradská ulice 1217

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

03.06.2019

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

PRUKON s.r.o.

7pracovatel:

Př. Typ	Kód	Popis	M.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu**

**65 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**65 000,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce**

**3 000,00**

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	
---	---	-----------	--	-----	-------	--

**VRN2 - Příprava staveniště**

**5 000,00**

2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--

**VRN3 - Zařízení staveniště**

**27 000,00**

3	K	030031000	Zařízení staveniště	kol	1,000	
4	K	032103000	Náklady a stavební bunky	kp	1,000	
5	K	032503000	Skřádky na staveništi	kpl	1,000	
6	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	
7	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	ko	1,000	
8	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	
9	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ko	1,000	

**VRN4 - Inženýrská činnost**

**15 500,00**

12	K	040001000	Inženýrská činnost	kol	1,000	
13	K	041203000	Koordináční činnost (doklady pro investora)	kpl	1,000	
14	K	042003000	Posudky	kpl	1,000	
15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi - bezpečnost na staveništi	kol	1,000	
16	K	042603000	Plán havarijní	kus	1,000	
17	K	043003000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	
18	K	044003000	Revize (komlet)	kpl	1,000	
19	K	045003000	Kompletační a koordináční činnost	kol	1,000	
20	K	049003000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	

**VRN5 - Finanční náklady**

**12 500,00**

21	K	05001052103000	Nepředvídatelné práce-fakturovat dle skutečnosti!!!	hoc	50,000	
----	---	----------------	---	-----	--------	--

**VRN9 - Ostatní náklady**

**2 000,00**

77	K	R1090001000	D+M - bezpečnostní značení (štítky, cedulky, směrovky, atd.) dle provozního řádu PD z investora	kpl	1,000	
----	---	-------------	---	-----	-------	--

VP - Vícepráce

0,00

VP - Vícepráce

0,00

