

# **OBCHODNÍ PODMÍNKY**

**ve smyslu § 37 odstavec 31 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o  
zadávání veřejných zakázek  
pro veřejnou zakázku na stavební práce**

Úvod: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku,

## **Kolumbárium Francova Lhota**

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012  
Sb., dále jen „občanský zákoník v jeho platném znění“

## Smluvní strany:

Objednatel: Obec Francova Lhota  
Sídlo: Francova Lhota 325  
756 14 Francova Lhota  
Datová schránka: rmwbnxq  
IČ: 00303755  
DIČ: CZ00303755  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 210383089/0300  
Zástupce oprávněný podepisovat smlouvu a případné její změny: Miroslav Brlica, starosta  
(Dále jen objednatel)

Zhotovitel: TESGE stavby s.r.o.  
Sídlo: Ústí 194, 755 01 Vsetín  
IČO: 067 81 331  
DIČ: CZ06781331  
Bankovní spojení: FIO banka a.s.  
Číslo účtu: 2101372259/2010  
Zastoupený ve věcech smluvních: Karel Gerhardt – jednatel společnosti 737 115 044

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a 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 jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. 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 jejich 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 ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje ke převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Kolumbárium Francova Lhota**

Místo stavby: k.ú. Francova Lhota, dotčené parcely: 4784/3

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Miroslav Brlica (starosta obce).

## **Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

### **Kolumbárium Francova Lhota**

Dílem se rozumí:

zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou staveních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- kompletační a koordinační činnost
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení
- dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- odvoz odpad a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 při přejímacím řízení provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č.309/2006 Sb. a prováděcími předpisy zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů

- vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění
- pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
- úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy se s technickou částí projektu seznámil a prohlašuje, že dílo lze 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 s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
4. Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.

## **Kvalitativní podmínky**

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

## Termíny plnění

1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště a zahájení realizace stavby: do 15-ti kalendářních dnů od obdržení výzvy objednatele k převzetí staveniště a zahájení realizace stavebních prací. Výzva bude odeslána nejpozději do 15. 10. 2023.
2. Termín pro ukončení plnění: do 5 měsíců od předání a převzetí staveniště.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

## Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| <b>Celková cena bez 21% DPH</b>    | <b>2 452 941 Kč</b> |
| <b>21% DPH</b>                     | <b>515 118 Kč</b>   |
| <b>Celková cena včetně 21% DPH</b> | <b>2 968 059 Kč</b> |

**Slovy: dva miliony devět set šedesát osm tisíc padesát devět korun českých**

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
5. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
  - pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
  - pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známé, a Zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
6. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění, a tento Změnový list předložit Objednateli k

odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

7. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny HZS ve výši 250,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
8. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5- ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.
  9. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

## **Platební podmínky**

1. Práce a dodávky budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje.
4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v

požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňového dokladu musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol a protokol o předání a převzetí díla.
6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
7. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedený v záhlaví této smlouvy.
8. Objednatel prohlašuje, že stavební práce nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, tudíž se považuje za osobu povinnou k dani (§ 5 odst. 3 zákona o DPH).
9. Fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti (bez DPH).

### **Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.,).
2. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. 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.

6. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
7. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu rozsahu prací o této jednat se zhotovitelem a uzavřít dodatek ke smlouvě, není-li dále stanoveno jinak.

## **Záruka za jakost**

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší mocí. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

## **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Ve SD je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do SD trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu SD kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do SD zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve SD umožnit.
4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.
5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

## **Staveniště**

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to



na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.
3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

### **Zařízení staveniště**

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

### **Smluvní sankce**

1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny za každý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady

(případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

### 3. Sankce za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### 4. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší, jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

### 5. Sankce za realizaci díla poddodavatelem v rozporu se seznamem poddodavatelů

V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.

### 6. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

### 7. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

### 8. Omezení celkové výše sankcí

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí (vztahuje se i na úrok z prodlení) uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 30 % z celkové sjednané ceny díla.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **Odstoupení od smlouvy**

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamováním se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 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 tohoto bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy:
  - prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10(deset)kalendářních dnů
  - delší jak 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 náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele

- neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
  - pravomocné ukončení insolvenčního řízení
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu
6. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) 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 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.
- b) 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 předání díla"
  - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

## **Závěrečná ujednání**

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti jen v případě, že objednatel ve lhůtě do 30.5.2022 zajistí finanční prostředky na realizaci díla, tzn. podepíše Dohodu o poskytnutí dotace. V případě, že tato odkládací podmínka nebude naplněna do 31.5.2022, ruší se tato smlouva o dílo od samého počátku a zhotovitel nemá nárok na úhradu případných nákladů. Pokud zhotovitel obdrží písemnou výzvu k realizaci díla po stanoveném termínu, bude tato úprava řešena samostatným dodatkem ke smlouvě o dílo.

5. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
6. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

Příloha č. 1 : Položkový rozpočet

Ve Francově Lhotě dne 25. 4. 2023

  
**OBEC**  
756 14 Francova Lhota  
IČO 003 03 755

Objednatel

V Ústí dne 20. 4. 2023

**TESGE stavby s.r.o.**  
Ústí 194, 755 01 Vscrín  
IČ: 06781331/DIČ: CZ06781331  
Tel: 737 115 044

  
Zhotovitel

**Doložka dle § 41 zákona č. 12/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva byla schválena na zasedání rady obce Francova Lhota konané dne 24. 4. 2023 usnesením U 7/57.**



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 1221102 Kolumbárium ve Francově Lhotě  
**Objekt:** SO 01 Kolumbárium ve Francově Lhotě  
**Rozpočet:** 1 Rozpočet kolumbárium ve Francově Lhotě

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** IČO:  
 DIČ:

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 2 089 357,81        |
| PSV              | 363 583,19          |
| MON              | 0,00                |
| Vedlejší náklady | 0,00                |
| Ostatní náklady  | 0,00                |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 452 941,00</b> |

Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 452 941,00 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 515 118,00 CZK   |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 968 059,00 CZK**

v F. LHOŤE  
 \_\_\_\_\_  
**TESGE stavby s.r.o.**  
 Ústí 194, 755 01 Vsetín  
 IČ: 06781331, DIČ: CZ06781331  
 Tel: 737 115 044  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

dne 20. 4. 2023  
 \_\_\_\_\_  
**OBEC**  
 756 14 Francova Lhota  
 IČO 003 03 785  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Popis stavby: 1221102 - Kolumbárium ve Francově Lhotě  
 Popis objektu: SO 01 - Kolumbárium ve Francově Lhotě  
 Popis rozpočtu: 1 - Rozpočet kolumbárium ve Francově Lhotě

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                                 | Typ dílu |  |  | Celkem       | %     |
|-------------|---------------------------------------|----------|--|--|--------------|-------|
| 1           | Zemní práce                           | HSV      |  |  | 200 144,60   | 8,2   |
| 2           | Základy a zvláštní zakládání          | HSV      |  |  | 356 899,28   | 14,5  |
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce         | HSV      |  |  | 244 372,10   | 10,0  |
| 33          | Betonové konstrukce                   | HSV      |  |  | 991 200,00   | 40,4  |
| 4           | Vodorovné konstrukce                  | HSV      |  |  | 61 094,33    | 2,5   |
| 62          | Úpravy povrchů vnější                 | HSV      |  |  | 102 125,56   | 4,2   |
| 93          | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV      |  |  | 44 820,00    | 1,8   |
| 99          | Staveništní přesun hmot               | HSV      |  |  | 25 195,17    | 1,0   |
| 767         | Konstrukce zámečnické                 | PSV      |  |  | 40 585,95    | 1,7   |
| 782         | Konstrukce z přírodního kamene        | PSV      |  |  | 322 997,24   | 13,2  |
| D96         | Přesuny suti a vybouraných hmot       | PSU      |  |  | 63 506,77    | 2,6   |
| Cena celkem |                                       |          |  |  | 2 452 941,00 | 100,0 |

Ing. Jaroslav Hájek  
 Účetní  
 Kancelář inženýrské společnosti  
 s.r.o.



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |     |          |           | <b>200 144,60</b> |       |                          |               |
| 1             | 111101102R00  | Odstanění travin při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha<br>a rákosu s případným nutným přemístěním a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m,<br>odstranění travin a keřů :<br>část pozemku 4784/3 : (45*4)/10000   | ha  | 0,01800  | 29 530,00 | 531,54            | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 2             | 112101117R00  | Pokácení stromu listnaté, průměr přes 700 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>vykácení stávajících stromů : : 2   | kus | 2,00000  | 14 940,41 | 29 880,81         | 823-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 3             | 112201117R00  | Odstanění pařezů průměr přes 700 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním<br>zeminy, zhutněním a úpravou terénu,<br>odstranění stávajících pařezů : : 2  | kus | 2,00000  | 11 000,00 | 22 000,00         | 823-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 4             | 120901122RT1  | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého prokládaného kamenem,<br>pneumatikým kladivem<br>korytech vodoteči, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,  | m3  | 15,64000 | 3 650,00  | 57 086,00         | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 5             | 121101100R00  | vybourání stávajícího betonu kolem sloupků : : 36,8*0,5*0,85<br>Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m<br>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením<br>sejmutí ornice na pozemku 4784/3, část pro kolumbárium : : 45*1*0,1   | m3  | 4,50000  | 115,50    | 519,75            | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 6             | 132301110R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně<br>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od<br>podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>výkop rýhy pro kolumbárium : :<br>vzhledem ke spádu stávajícího terénu bude výkop vždy 1,5 m hluboký, viz. výkres D.1.1.2.: :<br>2,3*0,5*1,5*16 | m3  | 27,60000 | 765,00    | 21 114,00         | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 7             | 132301119R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepihost, v hornině 4,<br>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od<br>podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  | m3  | 27,60000 | 302,50    | 8 349,00          | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 8    | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ruční výkop jam jámy pro osazení sloupku: (0,4*0,4)*0,8*21 výkop pod podhrabovou desku: : 58*0,1*0,2    | m3 | 3,84800   | 1 475,00  | 5 675,80  | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 27,60000  |           |           |       |                          |               |
| 9    | 151101101R00  | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení výkopu: : 2,3*1,5*2*16  | m2 | 110,40000 | 149,00    | 16 449,60 | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 2,68800   |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 1,16000   |           |           |       |                          |               |
| 10   | 151101111R00  | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, viz.pažení: : 110,40   | m2 | 110,40000 | 32,10     | 3 543,84  | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 110,40000 |           |           |       |                          |               |
| 11   | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. přemístění výkopu bez ornice a skládku: : 27,60+3,848 | m3 | 31,44800  | 296,50    | 9 324,33  | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 31,44800  |           |           |       |                          |               |
| 12   | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz.přemístění: : 31,448   | m3 | 31,44800  | 308,00    | 9 685,98  | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 31,44800  |           |           |       |                          |               |
| 13   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice viz.přemístění: : 31,448  | m3 | 31,44800  | 19,30     | 606,95    | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 31,44800  |           |           |       |                          |               |
| 14   | 180402111R00  | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, založení trávníku kolem kolumbária: : 45*2                     | m2 | 90,00000  | 28,00     | 2 520,00  | 823-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 90,00000  |           |           |       |                          |               |
| 15   | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. úprava terénu: : 45*2   | m2 | 90,00000  | 15,70     | 1 413,00  | 800-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|      |               |   |    | 90,00000  |           |           |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 16   | 18110111R00   | Úprava plátně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně | m2 | 90,00000 | 62,70     | 5 643,00 | 800-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. |               |  |    | 90,00000 |           |          |       |                          |               |
| úprava terénu : 45*2   |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |

|  |              |  |    |          |       |          |       |            |            |
|--|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|------------|------------|
| 17   | 181301101R00 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 90,00000 | 55,90 | 5 031,00 | 800-1 | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, |              |  |    |          |       |          |       |            |            |

|   |              |  |    |          |          |                   |       |            |            |
|---|--------------|--|----|----------|----------|-------------------|-------|------------|------------|
| úprava terénu : 45*2                                  |              |  |    | 90,00000 |          |                   |       |            |            |
| 18  | 00572400R    | směs travní parková, pro běžnou zátěž  | kg | 5,00000  | 154,00   | 770,00            | SPCM  | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| <b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>            |              |  |    |          |          | <b>356 899,28</b> |       |            |            |
| 19  | 274323411RT8 | Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA2, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: XA2; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 4 | m3 | 33,67200 | 6 250,00 | 210 450,00        | 801-1 | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže          |              |  |    |          |          |                   |       |            |            |
| beton základových pasů: : 2,3*0,5*1,8*16              |              |  |    | 33,12000 |          |                   |       |            |            |
| vyrovnaní přechodu pískovcová deska : 0,3*2,3*0,05*16 |              |  |    | 0,55200  |          |                   |       |            |            |

|   |              |  |    |          |        |           |       |            |            |
|---|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|------------|------------|
| 20  | 274351215RT1 | Bednění stěn základových pasů zřízení    | m2 | 36,80000 | 944,00 | 34 739,20 | 801-1 | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně připadných vzpěr, |              |  |    |          |        |           |       |            |            |
| bednění stěny základového pásu nad terén : 2,3*0,5*2*16   |              |  |    | 36,80000 |        |           |       |            |            |
| 21  | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 36,80000 | 440,00 | 16 192,00 | 801-1 | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně připadných vzpěr, |              |  |    |          |        |           |       |            |            |

|  |              |  |   |          |           |           |       |            |            |
|--|--------------|--|---|----------|-----------|-----------|-------|------------|------------|
| Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.             |              |  |   | 36,80000 |           |           |       |            |            |
| viz bednění : 36,80  |              |  |   |          |           |           |       |            |            |
| 22   | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebrikový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm | t | 1,85472  | 51 500,00 | 95 518,08 | 801-1 | RTS 22/ II | RTS 22/ II |
| výztuž do základové konstrukce, váha 28 kg/m2 : (2,3*1,8*28*16)/1000 |              |  |   | 1,85472  |           |           |       |            |            |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>   |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 23  | 339928812R00  | Opěrné konstrukce vlnic sloupek řadový, se zabetonováním, osazení sloupků řadových: : 21   | kus | 21,00000 | 442,50    | 9 292,50  | 823-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| 24  | 339928822R00  | Opěrné konstrukce vlnic sloupek se vzpěrou, se zabetonováním, osazení sloupků se šikmými vzpěrami: : 4   | kus | 4,00000  | 885,00    | 3 540,00  | 823-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| 25  | 341321510R00  | Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 20/25; Beton čerstvý obvyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, výplňový beton mezi schránky: : 0,65*0,45*0,27*6*16 boky kolumbária: : 0,45*0,1*1,88*2*16 vyrovnání pod schránky: : 0,45*0,45*0,05*6*16 | m3  | 11,26080 | 3 260,00  | 36 710,21 | 801-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| 26  | 341351101R00  | Bednění stěn a příček jednostranné , zřízení, svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění  | m2  | 59,40200 | 600,00    | 35 641,20 | 801-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| bednění pro stříšku kolumbária: : 2,3*0,2*2*16<br>2,3*0,3*16<br>2,3*0,1*16<br>0,85*0,2*17<br>bednění stěn kolumbária, bednění pouze na bocích: : 0,45*1,88*2*16 |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 27  | 341351102R00  | Bednění stěn a příček jednostranné , odstranění, svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění   | m2  | 59,40200 | 180,00    | 10 692,36 | 801-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| viz.bednění : 59,402  |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 28  | 341361821R00  | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.  | t   | 0,73195  | 51 500,00 | 37 695,43 | 801-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
| výztuž betonových stěn kolumbária, výztuž 65 kg/m3: : 11,2608*65/1000   |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 29  | 34225022RT1   | Příčky z cihel a tvárné nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení   | m2  | 62,40000 | 801,00    | 49 982,40 | 801-1 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č.           | Číslo položky               | Název položky  | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem     | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|-----------------------------|--|--|----------|-----------|------------|--------|--------------------------|---------------|
|                |                             |  | 62,40000   |          |           |            |        |                          |               |
| 30             | 342948112R00                | bednění z pěnosilikátových tvárníc : 0,65*0,5*6*2*16<br>Kotvení příček ke konstrukci přistělenými kotvami  | m  | 96,00000 | 98,00     | 9 408,00   | 801-1  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.  |          |           |            |        |                          |               |
|                |                             |  | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.  |          |           |            |        |                          |               |
|                |                             |  | kotvení pěnosilikátových tvárníc : 0,5*6*2*16  |          |           |            |        |                          |               |
|                |                             |  | 96,00000   |          |           |            |        |                          |               |
| 31             | 900 RT1                     | HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)   | h  | 80,00000 | 320,00    | 25 600,00  | Prav.M | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | hodinová sazba určená k montáži a demontáži bednění, účtováno dle skutečnosti : : 80 |          |           |            |        |                          |               |
| 32             | 553462014R                  | sloupek plotový oceli, válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC  | kus  | 21,00000 | 755,00    | 15 855,00  | SPCM   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | dodávka sloupků : : 21   |          |           |            |        |                          |               |
| 33             | 553462052R                  | vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 48 mm; l = 3 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava   | kus  | 4,00000  | 974,00    | 3 896,00   | SPCM   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | dodávka vzpěrk průběžným sloupkům : : 4  |          |           |            |        |                          |               |
| 34             | 553462061R                  | hlava vzpěry d = 48 mm; ocel; povrch pozink, PVC   | kus  | 4,00000  | 233,50    | 934,00     | SPCM   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 35             | 553462191R                  | objímka + šroub + matka; materiál nerez; d 48 mm   | sada   | 50,00000 | 102,50    | 5 125,00   | SPCM   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | (21+4)*2   |          |           |            |        |                          |               |
|                |                             |  | 991 200,00   |          |           |            |        |                          |               |
| <b>Díl: 33</b> | <b>Betonové konstrukce</b>  |  |  |          |           |            |        |                          |               |
| 36             | 33001                       | Dodávka a montáž schránky pro urny, umělý kámen, pískovec, rozměr cca 450x450x450  | ks   | 96,00000 | 3 650,00  | 350 400,00 |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 37             | 33002                       | Dodávka a montáž nerezových dvířek pro schránku, rozměr cca 450x450, výplň sklo s ornamentem   | ks   | 96,00000 | 3 350,00  | 321 600,00 |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 38             | 33003                       | Dodávka a montáž žulové desky, rozměr cca 550x350, tl. 20 mm včetně úchytů   | ks   | 96,00000 | 3 325,00  | 319 200,00 |        | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                             |  | 61 094,33  |          |           |            |        |                          |               |
| <b>Díl: 4</b>  | <b>Vodorovné konstrukce</b> |  |  |          |           |            |        |                          |               |
| 39             | 411321515R00                | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hříbových stropů včetně hlavic hříbových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37, Beton čerstvý obyčejný; C 30/37; prostředí: X0, XC1, XC2; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 | m3   | 2,61120  | 6 230,00  | 16 267,78  | 801-1  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |                             |  | železobetonová deska zakrytá kolumbátií : 2,4*0,85*0,08*16                           |          |           |            |        |                          |               |
| 40             | 411351101RT1                | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plině, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, zřízení   | m2   | 32,33000 | 839,00    | 27 124,87  | 801-1  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francově Lhotě |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | s pomocným lešením  |    |          |           |                   |       |                          |               |
|                |               | bednění pro montáž prefabrikované stříšky kolumbária : 2,3*0,2*2*16   |    |          |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 2,3*0,3*16  |    | 14,72000 |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 2,3*0,1*16  |    | 11,04000 |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 0,85*0,2*17   |    | 3,68000  |           |                   |       |                          |               |
|                |               |   |    | 2,89000  |           |                   |       |                          |               |
| 41             | 411351102R00  | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plině, rovně, popř. s náběhy , odstřanění  | m2 | 32,33000 | 161,00    | 5 205,13          | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |               | s pomocným lešením  |    |          |           |                   |       |                          |               |
|                |               | viz.bednění : 32,33   |    | 32,33000 |           |                   |       |                          |               |
| 42             | 411361821R00  | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm  | t  | 0,19584  | 63 810,00 | 12 496,55         | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |               | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. |    |          |           |                   |       |                          |               |
|                |               | výztuž pro stříšku kolumbária, váha 75 kg/m3 : 2,61120*75/1000  |    | 0,19584  |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 62</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |    |          |           | <b>102 125,56</b> |       |                          |               |
| 43             | 602015193R00  | Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách   | m2 | 72,67600 | 41,40     | 3 008,79          | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |               | penetrace, před montáží omítky : 72,676   |    | 72,67600 |           |                   |       |                          |               |
| 44             | 622412301R00  | Nátěr vnějších omítek stěn podkladní, savých podkladů, složitost 1-2, 1 x nátěr penetrace stávající stěny, před montáží stěrkové omítky : 72,676  | m2 | 72,67600 | 50,20     | 3 648,34          | 801-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ II    |
| 45             | 622432111R00  | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní jemnozrné, akrylátové   | m2 | 72,67600 | 520,00    | 37 791,52         | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |               | omítky na stěře : 72,676  |    | 72,67600 |           |                   |       |                          |               |
| 46             | 622481211RU1  | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmelu   | m2 | 72,67600 | 260,00    | 18 895,76         | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |               | stěrková omítky, zadní část kolumbária a boky : 2,3*1,88*16   |    | 69,18400 |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 0,45*1,88*2   |    | 1,69200  |           |                   |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francově Lhotě |

| P.č.           | Číslo položky                                | Název položky  | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|--|--|----------------|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |  |  |                | 1,80000   |           |                  |       |                          |               |
| 47             | 622481291R00                                 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu              | m              | 33,84000  | 57,20     | 1 935,65         | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | lišty pro vnější omítku: : 1,88*18   |                | 33,84000  |           |                  |       |                          |               |
| 48             | 627452101RT3                                 | Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, spárovací maltou   | m <sup>2</sup> | 52,00000  | 550,00    | 28 600,00        | 801-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | spárování pískovcového obkladu: : 2,3*0,5*16   |                | 18,40000  |           |                  |       |                          |               |
|                |  | 0,65*0,5*6*16  |                | 31,20000  |           |                  |       |                          |               |
|                |  | 0,1*0,5*3*16   |                | 2,40000   |           |                  |       |                          |               |
| 49             | 283502221R                                   | lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm   | m              | 7,50000   | 17,80     | 133,50           | SPCM  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | 7,5  |                | 7,50000   |           |                  |       |                          |               |
| 50             | 283502866R                                   | lišta dilatační, univerzální; s tkaninou 125 mm; materiál PVC; tl. omítky 5 mm; způsob spojení: svařování; bílá        | m              | 32,00000  | 253,50    | 8 112,00         | SPCM  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | dodávka dilatační lišty: : 1,88*16   |                | 30,08000  |           |                  |       |                          |               |
|                |  | zaokrouhlení na celé m: : 32-30,08   |                | 1,92000   |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 93</b> | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |  |                |           |           | <b>44 820,00</b> |       |                          |               |
| 51             | 936131111R00                                 | Osazení doplňkových prefa konstr.z předpjat.betonu hmotnost přes 0,05 do 0,5 t   | kus            | 20,00000  | 1 161,00  | 23 220,00        | 821-1 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | do jakékoliv cementové malty,  |                |           |           |                  |       |                          |               |
|                |  | Včetně vyplnění spár jakoukoliv maltou cementovou.   |                |           |           |                  |       |                          |               |
|                |  | osazení podhrabových desek: : 20   |                | 20,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 52             | 55346484R                                    | držák podhrabové desky   | kus            | 40,00000  | 177,50    | 7 100,00         | SPCM  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | držák podhrabových desek: : 20*2   |                | 40,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 53             | 55346489R                                    | držák vzpěry na podhrabovou desku  | kus            | 20,00000  | 95,00     | 1 900,00         | SPCM  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | dodávka držáků podhrabové desky: : 20  |                | 20,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 54             | 592331842R                                   | deska plotová podhrabová; betonová; l = 2 950 mm; tl = 50 mm; h = 200 mm; hladká                                       | kus            | 20,00000  | 630,00    | 12 600,00        | SPCM  | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                |  | dodávka podhrabových desek: : 20   |                | 20,00000  |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b>               |  |                |           |           | <b>25 195,17</b> |       |                          |               |
| 55             | 999281105R00                                 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů - výšky do 6 m, | t              | 139,97319 | 180,00    | 25 195,17        | 801-4 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francově Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francově Lhotě |

| P.č.            | Číslo položky                         | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
|                 |                                       | oborů 801, 803, 811 a 812   |    |           |           |           |         |                          |               |
| <b>Díl: 767</b> | <b>Konstrukce zámečnické</b>          |   |    |           |           |           |         |                          |               |
| 56              | 767911130R00                          | Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m   | m  | 58,00000  | 150,00    | 8 700,00  | 800-767 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | montáž oplocení pro část pozemku 4784/3; : 58   |    | 58,00000  |           |           |         |                          |               |
| 57              | 767911822R00                          | Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m  | m  | 58,00000  | 103,00    | 5 974,00  | 800-767 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | demontáž stávajícího oplocení: : 58   |    | 58,00000  |           |           |         |                          |               |
| 58              | 767996801R00                          | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg  | kg | 242,00000 | 58,80     | 14 229,60 | 800-767 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | demontáž stávajících sloupků oplocení, předpoklad vády 11 kg/ks; : 22*11  |    | 242,00000 |           |           |         |                          |               |
| 59              | 31327524R                             | pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; h = 1,75 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená | m  | 66,70000  | 157,00    | 10 471,90 | SPCM    | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | dodávka pletiva, ztrátě 15%; : 58*1,15  |    | 66,70000  |           |           |         |                          |               |
| 60              | 31478152R                             | drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m  | m  | 200,00000 | 4,80      | 960,00    | SPCM    | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | dodávka napínacího drátu, balení po 100 m; : 200  |    | 200,00000 |           |           |         |                          |               |
| 61              | 998767101R00                          | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m   | t  | 0,11082   | 1 487,00  | 164,79    | 800-767 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | 50 m vodorovně  |    |           |           |           |         |                          |               |
| 62              | 998767193R00                          | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes   | t  | 0,11082   | 773,00    | 85,66     | 800-767 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m   |    |           |           |           |         |                          |               |
|                 |                                       | 50 m vodorovně  |    |           |           |           |         |                          |               |
| <b>Díl: 782</b> | <b>Konstrukce z přírodního kamene</b> |   |    |           |           |           |         |                          |               |
| 63              | 782131130RT1                          | Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů bez dodávky kamene tloušťky 10 a 20 mm   | m2 | 31,20000  | 1 802,00  | 56 222,40 | 800-782 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami s lícem rovným   |    | 31,20000  |           |           |         |                          |               |
|                 |                                       | obklad stěn pískovcem: : 0,65*0,5*6*16  |    |           |           |           |         |                          |               |
| 64              | 782131150RT1                          | Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů bez dodávky kamene tloušťky 40 a 50 mm   | m2 | 18,40000  | 2 105,00  | 38 732,00 | 800-782 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |
|                 |                                       | svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami s lícem rovným   |    | 18,40000  |           |           |         |                          |               |
|                 |                                       | obklad pískovcem spodní strana: : 2,3*0,5*16  |    |           |           |           |         |                          |               |
| 65              | 782631324RT1                          | Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 40 a 50 mm   | m2 | 11,04000  | 1 052,00  | 11 614,08 | 800-782 | RTS 22/II                | RTS 22/II     |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |  |
|----|---------|--|
| S: | 1221102 | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| O: | SO 01   | Kolumbárium ve Francové Lhotě          |
| R: | 1       | Rozpočet kolumbárium ve Francové Lhotě |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|---------------|
|                 |               | montáž pískovcové desky : 2,3*0,3*16   |    | 11,04000  |           |                     |         |                          |               |
| 66              | 58382430R     | obklad kamenný deska; pískovec; h = 50,0 mm; povrch broušený   | m2 | 13,24800  | 2 090,00  | 27 688,32           | SPCM    | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | dodávka desky tl. 50, ztratné 20% : 11,04*1,2  |    | 13,24800  |           |                     |         |                          |               |
| 67              | 58385782.AR   | obklad kamenný deska; pískovec; h = 40,0 mm  | m2 | 59,52000  | 3 050,00  | 181 536,00          | SPCM    | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | dodávka obkladu pískovec tl. 30 mm, ztratné 20% : 31,2*1,2   |    | 37,44000  |           |                     |         |                          |               |
|                 |               | dodávka obkladu pískovcem tl. 50 mm, ztratné 20% : 18,4*1,2  |    | 22,08000  |           |                     |         |                          |               |
| 68              | 998782101R00  | Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m   | t  | 9,67039   | 745,00    | 7 204,44            | 800-782 | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | 50 m vodorovně   |    |           |           |                     |         |                          |               |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |    |           |           | <b>63 506,77</b>    |         |                          |               |
| 69              | 979082113R00  | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,   | t  | 29,31984  | 352,00    | 10 320,58           | 821-1   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m. |    |           |           |                     |         |                          |               |
| 70              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km   | t  | 29,31984  | 264,00    | 7 740,44            | 801-3   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.  |    |           |           |                     |         |                          |               |
| 71              | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km   | t  | 351,83808 | 25,00     | 8 795,95            | 801-3   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
| 72              | 979990107R00  | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů   | t  | 29,31984  | 1 250,00  | 36 649,80           | 801-3   | RTS 22/ II               | RTS 22/ II    |
|                 |               |  |    |           |           |                     |         |                          |               |
|                 |               | <b>Celkem</b>  |    |           |           | <b>2 452 941,00</b> |         |                          |               |

