

# SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

## „Tauferova SOŠV Kroměříž – vybudování nového vjezdu“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1. SMLUVNÍ STRANY

<b>Objednatel</b>	<b>Tauferova střední odborná škola veterinární, Kroměříž</b>
Sídlo	: Koperníkova 1429/22, 767 01 Kroměříž
Zástupce	: [REDACTED] – ředitelka školy
Osoby oprávněné jednat	
ve věcech smluvních	: [REDACTED] – ředitelka školy
ve věcech technických	: [REDACTED]
IČO	: 63459086
DIČ	: CZ63459086
Bankovní ústav	: [REDACTED]
Číslo účtu	: [REDACTED]
Telefon	: [REDACTED]
E-mail	: vetkm@vetkm.cz
ID DS	: 4d6mi5r
<b>Zhotovitel</b>	: ALSPO ZLÍN s.r.o.
Sídlo	: Salaš 103, 763 51 Zlín
Statutární orgán	: [REDACTED] jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku	: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47950
Osoby oprávněné jednat	
a) ve věcech smluvních	: [REDACTED] jednatel
b) ve věcech technických	: [REDACTED] stavbyvedoucí
IČO	: 26954532
DIČ	: CZ26954532
Bankovní ústav	: [REDACTED]
Číslo účtu	: [REDACTED]
Telefon	: [REDACTED]
E-mail	: alsपो@alspozlin.cz
ID DS	: fzakyt9

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající ve zhotovení stavby „**Tauferova SOŠV Kroměříž – vybudování nového vjezdu**“ a objednatel se zavazuje uvedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.

Popis předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací, zpracovanou pro objednatele společností AKTÉ projekt s.r.o. pod označením „Tauferova SOŠV Kroměříž – vybudování nového vjezdu“. Věcný rozsah díla je specifikován v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaném AKTÉ projekt s.r.o. (příloha č. 1 této smlouvy) a nabídkou zhotovitele.

- 2.2 Plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude používáno pro výkon veřejnoprávní činnosti a **bude na něj aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

## 3. MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA, PODKLADY A SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 3.1 Stavba bude provedena na pozemcích objednatele par. č. 414/3, 3546/6, 3097/6 v katastrálním území Kroměříž
- 3.2 Za podklady předané objednatelem k provedení díla se považují:
- a) stavební povolení
  - b) projektová dokumentace zpracovaná s názvem „Tauferova SOŠV Kroměříž – vybudování nového vjezdu“, zpracovanou AKTÉ projekt s.r.o., [REDAKCE] IČO:26960834, 04/2020 pod označením P 11-19.
  - c) soupis stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný AKTÉ projekt s.r.o. (příloha č. 1).
- 3.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v souladu s odst. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude i záznam o předložení pojistných smluv dle odst. 9.3 a odst. 9.4 včetně termínu, kdy tak bylo učiněno.

## 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění):
- Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál dokladu o pojištění dle odst. 9.3 a 9.4 této smlouvy.
- 4.2 K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 5 dnů od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, považuje se taková výzva uplynutím 5. dne za doručenou zhotoviteli.
- 4.3 Dokončení realizace díla: **nejpozději do 30.8.2020**
- 4.4 Termíny plnění budou stanoveny v návrhu **harmonogramu postupu prací** odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli **předán před podpisem smlouvy o dílo**. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních dílů, včetně činností potřebných pro předání a převzetí

díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny a dny.

#### 4.5 Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

##### 3.1.1. Změna termínu plnění

Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- a) Změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla.
- b) Zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné Objednateli, Objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám.
- c) Vyšší moc, nepříznivé klimatické podmínky objektivně bránící provádění díla či dodržení technologických postupů.

3.1.1.1. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu. Délka prodloužení doby plnění bude stanovena objektivně a popsána a zdůvodněna ve stavebním deníku. Zápis bude podkladem pro dodatek smlouvy.

#### 4.6 Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to termín realizace díla s ohledem na postup příslušného stavebního úřadu. Bude-li zhotoviteli bránit v plnění jeho povinností při realizaci díla překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli, kterou zhotovitel nezavinil (například zejména prodloužení způsobené se získáním stavebního povolení s nabytím právní moci) bude termín dokončení díla dle odst. 4.3 této smlouvy prodloužen o dobu trvání takové překážky.

## 5. CENA DÍLA

5.1 Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

5.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**1 698 052,- Kč (bez DPH)**

**(slovy: Jedenmilionšestsetdevadesátosmtisícadesát dva korun českých)**

**356 591,- Kč DPH 21 %**

**2 054 643,- Kč (včetně DPH)**

**(slovy: Dvamilionypadesátčtyřtisícšestsetčtyřicet tři korun českých)**

5.3 **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

5.3.1 Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.

5.3.2 Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**.

5.4 Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 %.

5.5 **Cena díla podle odst. 5.2 může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:**

5.5.1 před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,

5.5.2 v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti **zadávací dokumentaci, požadované** objednatel

- 5.6 Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7 **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo po úplném dokončení a předání díla.
- 6.3 Faktury budou vystavovány zpravidla 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. Součástí faktury po dokončení stavby bude i kompletní fotodokumentace provedených prací.
- 6.4 Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.5 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.6 Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:
- 6.6.1 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 6.6.2 Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.6.3 **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 6.6.3.1 Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.6.3.2 V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.6.3.3 Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.6.3.4 **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a 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. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.7 Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

- 6.8 Fakturace:
- 6.8.1 Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.8.2 Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.8.3 Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 6.8.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 13.14 této smlouvy.
- 6.8.4 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.
- 6.8.5 Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna** po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.10 Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, prohlašuje, že:
- 6.10.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 6.10.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.10.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
- 6.10.4 úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
- 6.10.5 úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 6.10.6 nebude nespolehlivým plátcem,
- 6.10.7 bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 6.10.8 souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 6.10.9 souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## 7. STAVENIŠTĚ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 7.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabuli**:

- 7.2.1 **tabuli s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“) a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
- 7.2.2 Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule.
- 7.2.3 Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
- 7.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit.
- 7.4 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 7.5 Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla dodržet v místě staveniště zákaz kouření.
- 7.6 Odvod srážkových a odpadních vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k tomu využije veřejných stokových sítí, je povinen to projednat s příslušným vlastníkem sítě.
- 7.7 Ukáže-li se to k provedení díla jako nezbytné, je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady případný zábor veřejných prostranství či zvláštní užívání komunikace.
- 7.8 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do **3 pracovních dnů** ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla).
- 7.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.9.1 řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.9.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
  - 7.9.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
  - 7.9.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
  - 7.9.1.4 stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
  - 7.9.1.5 optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 7.9.2 vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
- 8.2 Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla, a platné technické normy, které se vztahují k předmětu díla. Zavazuje se při provádění díla dodržovat též veškeré podmínky vyplývající z vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek, která mu objednatel k provádění díla předal.
- 8.3 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi);

zhotovitel je rovněž povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

- 8.4 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují, a je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 8.5 Zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy. Za dodržování této povinnosti odpovídá objednatel.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani na základě písemného upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím.
- 8.8 Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečí odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu.
- 8.9 Stavbyvedoucí **musí mít trvalé pracoviště na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, kdykoliv do deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení, resp. vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- 8.11 Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že k obsahu zápisu nemají výhrad. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vzniku, jinak se má za to, že k obsahu zápisu nemá výhrad.
- 8.12 Zhotovitel odpovídá za poškození nebo zničení prováděné stavby až do převzetí dokončené stavby objednatelem.

- 8.13 Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě jako součást faktury a při předání stavby.
- 8.14 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.
- 8.15 Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.
- 8.16 Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatel nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.17 Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatel výsledkem činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

## 9. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 9.1 Zlínský kraj je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
- 9.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **2 000 000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel. Záznam o předání této pojistné smlouvy včetně termínu, kdy tak bylo učiněno, bude součástí protokolu o převzetí staveniště dle odst. 3.3 této smlouvy.
- 9.4 Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **1 000 000,- Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddávatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“). Záznam o předání této pojistné smlouvy včetně termínu, kdy tak bylo učiněno, bude



součástí protokolu o převzetí staveniště dle odst. 3.3 této smlouvy.

- 9.5 V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## 10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1 Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Konání KD oznámí zhotovitel nejméně 5 dní předem. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3 **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- 10.3.1 hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - 10.3.2 je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - 10.3.3 je ohrožena bezpečnost stavby,
  - 10.3.4 hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 10.4 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:
- Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:**
- 10.4.1 Zhotovitel je povinen splnit povinnosti dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
  - 10.4.2 Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
  - 10.4.3 Vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
  - 10.4.4 Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
  - 10.4.5 Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
    - 10.4.5.1 stavební deník,

10.4.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,

10.4.5.3 seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,

10.4.5.4 seznam dokumentace stavby, změny, doplňky

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo díličního plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.2.1 Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit převjímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při převjímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.
- 11.2.2 Zhotovitel je povinen sestavit pro převjímací řízení díla jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenávanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 11.2.3 Převjímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.2.4 K převjímcce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 2 vyhotoveních**:
- 11.2.4.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
- 11.2.4.2 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (revizních a provozních)
- 11.2.4.3 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů
- 11.2.4.4 stavební deník (deníky)
- 11.2.4.5 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- 11.2.4.6 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
- 11.2.4.7 osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů

před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

- 11.2.5 Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
  - 11.2.6 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
  - 11.2.7 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 svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 11.3 Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## 12. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo při jeho převzetí objednatelem, a rovněž tak za vady, které se vyskytnou po jeho převzetí v průběhu záruční doby.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje na dílo zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Záruční doba běží ode dne následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla, resp. po případném odstranění vad či nedodělků, vytčených zhotoviteli při předání díla.
- 12.3 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
- 12.4 V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.), anebo přiměřenou slevu z ceny díla.
- 12.5 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však **do 3 dnů** po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle 13.3 této smlouvy.
- 12.6 O odstranění vady sepíší smluvní strany písemný protokol. V něm bude mj. uvedeno, kdy bylo příslušné právo z odpovědnosti za vady uplatněno, jak byla oprava provedena a doba jejího trvání. Doba od řádného uplatnění reklamace až do odstranění vady (provedení opravy) se do záruční doby nezapočítává a záruční doba se o tuto dobu prodlužuje.
- 12.7 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.
- 12.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně objednatele, případně běžným opotřebením. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů a podkladů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů či podkladů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

## 13. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;

- 13.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 1000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 13.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 13.5 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1000,- Kč**;
- 13.6 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 5000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 13.7 Zhotovitel zaplatí objednateli pokutu za porušení povinnosti dodržet v místě staveniště zákaz kouření ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.8 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 500,- Kč**;
- 13.9 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 7.2 této smlouvy, a to ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý případ;
- 13.10 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 8.10 této smlouvy, a to ve výši 300,- Kč za každý jednotlivý případ;
- 13.11 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle odst. 8.13 této smlouvy, a to ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ;
- 13.12 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 9.3. této smlouvy, a to ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení
- 13.13 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 9.4. této smlouvy, a to ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení;
- 13.14 Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.15 Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 13.16 Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.17 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. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 14.1 Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku 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.
- 14.2 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 plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 14.3 **Odstoupení od smlouvy** musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 14.4 **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
- 14.4.1 **prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 15 kalendářních dnů**
- 14.4.2 **prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
- 14.4.3 případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
- 14.4.4 **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
- 14.4.5 **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
- 14.4.6 **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**
- 14.5 **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- 14.5.1 **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- 14.5.2 **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- 14.5.3 trvá-li **přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 14.6 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 14.7 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 14.8 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- 14.8.1 Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, 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.
- 14.8.2 **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla,

- kteřou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.8.3 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 14.8.3.1 zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 14.8.3.2 zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "**dílčí konečnou fakturu**";
- 14.8.3.3 zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
- 14.8.3.4 objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 14.8.4 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 14 této smlouvy.

## 15. SPORY A ROZHODNÉ PRÁVO

- 15.1 Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 15.2 Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 15.3 V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

## 16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

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

## 17. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 17.1 Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 17.2 Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 17.3 Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.
- 17.4 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 17.5 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

## 18. VYŠŠÍ MOC

- 18.1 Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část

zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky namítá.

- 18.2 Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 18.3 V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

## 19. DOLOŽKA SARS-CoV-2

- 19.1. Strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají a práva a povinnosti dle této smlouvy si ujednávají při plném vědomí a znalosti obsahu a dopadů aktuálních opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti se šířením zdraví ohrožující nákazy viru s označením SARS-CoV-2 (označovaného jako „koronavirus“), zejména pak s ohledem na mimořádná opatření, ať nařízená Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, či nařízená Ministerstvem vnitra České republiky podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění, platná a účinná ke dni uzavření této smlouvy.
- 19.2. S ohledem na skutečnost, že dobu a obsah případných dalších opatření orgánů veřejné moci, jakož i rozsah jejich dopadů na splnitelnost povinností stran dle smlouvy, nelze v této chvíli předvídat, zavazují se strany pro případ, že dojde k vydání dalších opatření v souvislosti s výše uvedeným stavem nebo ke zvýšení rozsahu opatření stávajících tak, že to bude mít za následek podstatnou změnu v možnosti kterékoliv ze stran plnit dle smlouvy (dále jen „zpřísnění opatření“), a dotčená strana toto vůči druhé straně výslovně prohlásí, učinit následující kroky:
- 19.2.1. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany bude druhá strana souhlasit s prodloužením lhůt k plnění dotčenou stranou, pokud je možnost takového plnění zpřísněním opatření dotčena, a to po dobu, o kterou dotčená strana požádá, nejpozději však do ukončení trvání zpřísnění opatření, nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva. Nelze-li toto posečkání po druhé straně spravedlivě požadovat, zůstává druhé straně zachováno právo od smlouvy odstoupit, pokud by tak jinak učinit mohla, v tomto případě však druhé straně zaniká nárok na sankční plnění, které by jinak při odstoupení od smlouvy této straně příslušelo;
- 19.2.2. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany bude druhá strana souhlasit s převzetím plnění, i když nebude plněno řádně nebo úplně, pokud je možnost takového plnění zpřísněním opatření dotčena, a to po dobu, o kterou dotčená strana požádá, nejpozději však do ukončení trvání zpřísnění opatření, nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva a nejde-li o plnění, které je pro druhou stranu ve vztahu k účelu smlouvy zcela nepoužitelné. Nelze-li toto posečkání po druhé straně spravedlivě požadovat, zůstává druhé straně zachováno právo od smlouvy odstoupit, pokud by tak jinak učinit mohla, v tomto případě však druhé straně zaniká nárok na sankční plnění, které by jinak při odstoupení od smlouvy této straně příslušelo;
- 19.3. K žádosti zpřísněním opatření dotčené strany se druhá strana zavazuje souhlasit s obnovením jednání o právech a povinnostech dle smlouvy podstatně dotčených zpřísněním opatření a v rámci obnovení jednání poskytnout dotčené straně plnou součinnost tak, aby byl co nejlépe naplněn cíl rozumného a spravedlivého uspořádání smluvního vztahu.
- 19.4. Nejedná-li se ze strany dotčené strany o zjevné zneužití tohoto práva, má se za to, že podstatné dotčení práv a povinností dle smlouvy zpřísněním opatření je podstatnou změnou okolností dle ust. §1765 občanského zákoníku, jehož aplikaci pro tento případ nelze vyloučit

## 20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 20.2 Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 20.3 Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 20.4 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 20.5 Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 20.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 20.7 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.
- 20.8 Přílohou č. 1 této smlouvy je oceněný soupis prací (položkový rozpočet)
- 20.9 Smlouva se vyhotovuje v **4** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

V Kroměříži dne 14.7.2020

Ve Zlíně dne 14.7.2020

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
[redacted]  
Ředitelka školy

.....  
[redacted]  
jednatel



## Soupis stavebnich praci, dodâvek a sluzeb

Stavba: 2020-102 Tauferova SOS"V Kroméri2 - vybudováni nového vjezdu			
Zadavatel	Tauferova stredni odbornâ s"kota veterinârni Kromériz Kopernikova 1429/22 76701 Kroméri2	ICO: 63459086 DIC: CZ63459086	
Zhotovitel:	ALSPO ZLIN s.r.o. <b>Salas" 103</b> <b>763 51 Zlin</b>	ICO: 26954532 DIC: CZ26954532	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 010 734,34
PSV			463 917,90
MON			113 400,00
Vedlej"si náklady			110 000,00
Ostatni náklady			0,00
Celkem			1 698 052,24
Rekapitulace dani			
Základ pro sníženou DPH	15 %		<b>0,00 CZK</b>
Sníženâ DPH	15 %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základni DPH	21 %		<b>1 698 052,24 CZK</b>
Základni DPH	21 %		<b>356 590,97 CZK</b>
Zaokrouhleni			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>2 054 643,21 czk</b>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> v _____ dne _____   _____  Za zhotovitele </div> <div style="text-align: center;"> _____   _____  Za objednatele </div> </div>			

## Rekapitulace dílcích částí

iSIO	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	110 000,00	23 100,00	133 100,00	6
01	VN a ON	0,00	110 000,00	23 100,00	133 100,00	6
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
01	<b>Vjezd</b>	0,00	1 141 684,97	239 753,84	1 381 438,81	67
01	Architektonicko-stavební rekonstrukce	0,00	1 141 684,97	239 753,84	1 381 438,81	67
02	<b>Zpevněné plochy</b>	0,00	287 833,45	60 445,02	348 278,47	17
01	Komunikace	0,00	287 833,45	60 445,02	348 278,47	17
<b>03</b>	<b>Oplocení</b>	0,00	158 533,82	33 292,10	191 825,92	9
01	Vjezdová brána a oplocení	0,00	158 533,82	33 292,10	191 825,92	9
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>1 698 052,24</b>	<b>356 590,97</b>	<b>2 054 643,21</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace díle

Cislo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			177 550,32	10
27	Základy	HSV			48 144,37	3
28	Zpevnění hornin a konstrukce	HSV			3 973,85	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			246 432,55	15
34	Stěny a prcky	HSV			27 298,46	2
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			9 903,78	1
43	Schodiště	HSV			906,24	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			64 323,03	4
59	Dlázky a předlázky komunikací	HSV			114 966,46	7
61	Upravy povrchu vnitřní	HSV			16 025,29	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 712,69	1

64	Vyplné otvoru	HSV			749,25	0
8	Trubni vedeni	HSV			9 948,00	1
91	Doplňujici práce na komunikaci	HSV			31 003,92	2
94	Le'seni a stavebni vj/tahy	HSV			4 340,38	0
95	Dokoncovaci konstrukce na pozemnich stavbách	HSV			7 497,35	0
96	Bourâni konstrukci	HSV			25 829,56	2
99	Stavenis"tni presun hmot	HSV			184 683,46	11
720	Zdravotechnickâ instalace	PSV			26 020,00	2
764	Konstrukce klempirské	PSV			11 029,87	1
766	Konstrukce truhlârské	PSV			38 310,10	2
767	Konstrukce zâmecnické	PSV			238 754,42	14
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			84 000,00	5
771	Podlahy z dlazdic a obklady	PSV			18 984,91	1
781	Obklady keramické	PSV			32 916,22	2
783	Nâtéry	PSV			2 188,68	0
784	Malby	PSV			11 713,70	1
M21	Elektromontâze	MON			113 400,00	7
D96	Presuny suti a vybouranych hmot	PSU			28445,38	2
VN	Vedlejs*i nâklady	VN			110 000,00	6
Cena celkem					1 698 052,24	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	100	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VN a ON

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				110 000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodu a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodu a polohopisnými (S-JTSK) a skopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveníště Naklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveníště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveníště a vlastní vybudování objektů zařízení staveníště.	Soubor	1,00000	( 15 000,00)	15 000,00		RTS 20/ I
3	005121020R	Provoz zařízení staveníště Naklady na vybavení objektu zařízení staveníště, ostraha naklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveníště, naklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveníště, naklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveníště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000a	( 10 000,00)	10 000,00		RTS 20/ I
4	005121030R	( Odstránění zařízení staveníště Odstránění objektů zařízení staveníště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i naklady na úpravu povrchu po odstránění zařízení staveníště a úklid na kterých bylo zařízení staveníště provozováno.	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
5	005122010R	Provoz objednatele Naklady na ztlizené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na místě nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádějí	Soubor	1,00000a	( 10 000,00)	10 000,00		RTS 20/ I
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	( 20 000,00)	20 000,00		RTS 20/ I
7	005211010R	Předání a převzetí staveníště Naklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveníště.	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Naklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a umístění a jejich údržba v průběhu stavby včetně následného odstránění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníšti Naklady na ochranu staveníště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení; naklady na osvětlení staveníště, naklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveníště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveníště (provozní dopravní řád)	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
10)	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Naklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném	Soubor	1,00000	( 5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	100	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VN a ON

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	005241020R	( Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor)	1,00000	5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
		Naklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.						
12	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor)	1,00000	5 000,00)	5 000,00		RTS 20/ I
		Naklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.						
13	005281010R	( Propagace	Soubor)	1,00000	5 000,00)	5 000,00)		RTS 20/ I
		Naklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel zahrnuje zejména naklady na propagaci a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
14	R005-01	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor)	1,00000a	10 000,00)	10 000,00)		Vlastní
		Naklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, včetně jejího obsahu a projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavku						
<b>Celkem</b>						<b>110 000,00</b>		

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						100 449,65		
1	131201110R00	(Hloubení nezapazených jam a zarezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojné kromě zarezů se svislými stěnami pro podzemní vedení, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu, s případným nutným přemístěním ve kopisťi a dále buď s přemístěním vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka pro lože nájezdu rampy : 12*5,2*0,2	( m3	( 12,48000	350,00	4 368,00	800-1	( RTS 20/ I
					12,48000			
2	131201119R00	Hloubení nezapazených jam a zarezů připlatek zalepivost, v hornině 3, kromě zářezů se svislými stěnami pro podzemní vedení, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu, s případným nutným přemístěním ve kopisťi a dále buď s přemístěním vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka pro lože nájezdu rampy :	( m3	( 12,48000	25,00	312,00	800-1	RTS 20/ I
					12,48000			
3	132201210R00	(Hloubení hřbítky přes 60 do 200 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojné zapazených i nezapazených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu, s případným nutným přehozením kopku na vzdálenost do 3 m ve kopisťi, s přehozením kopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy n/hy nebo s naložením vykopku na dopravní prostředek. why pro základové stěny rampy	( m3	( 45,95400	421,00	19 346,63	800-1	( RTS 20/ I
					38,76000			
					2,97000			
					4,22400			
4	132201219R00	Hloubení hřbítky přes 60 do 200 cm připlatek za lepivost, v hornině 3, zapazených i nezapazených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu, s případným nutným přehozením kopku na vzdálenost do 3 m ve kopisťi, s přehozením kopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy n/hy nebo s naložením vykopku na dopravní prostředek. n/hy pro základové stěny rampy : 12*1,9*(1,1+0,6)/2*2	( m3	( 45,95400	35,00	1 608,39	800-1	RTS 20/ I
					38,76000			
					2,97000			
					4,22400			
5	162701105R00	Vodorovné přemístění kopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení kopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vytěžena hornina : 12,48+45,954	( m3	( 58,43400	271,00	15 835,61	800-1	RTS 20/ I
					58,43400			
6	162701109R00	Vodorovné přemístění kopku připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení kopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vytěžena hornina : 12,48+45,954	m3	58,43400	20,00	1 168,68	800-1	RTS 20/ I
					58,43400			

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	171201201 R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, ze na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 kopku nebo FIC	m3	58,43400	14,00	818,08	800-1	RTS 20/ I
		<i>vytížena hornina : 12,48+45,954</i>		<i>58,43400</i>				
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s rucním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením kopku po vrstvách, zasypy kolem základu "stérkodrti : 12*0,6*(1,1+0,6)/2*2	m3	39,12300	463,00	18 113,95	800-1	RTS 20/ I
		<i>2,7*0,6*1,1+3,6*0,45*0,8</i>		<i>12,24000</i>				
				<i>15,27120</i>				
				<i>3,07800</i>				
				<i>8,53380</i>				
9	199000002R00	(Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadé	m3	58,43400	274,00	16 010,92	800-1	RTS 20/ I
		<i>vytížena hornina 12,48+45,954</i>		<i>58,43400</i>				
10)	58344169R	("stérkodrti" frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A		65,33541	350,00	22 867,39	SPCM	RTS 20/ I
		Zábytek provozního součtu						
		zasypy kolem základu "stérkodrti :		<i>12,24000</i>				
		<i>10,08*0,45*(0,8+0,3)/2*2+10,08*0,6*(1,1+0,6)/2*2</i>		<i>15,27120</i>				
		<i>(1,5+2,5+1,145*4+0,3+2,25+1,8)*0,6*1,1</i>		<i>3,07800</i>				
		<i>8,53380</i>		<i>8,53380</i>				
		Konec provozního součtu						
		<i>39,123*1,67</i>		<i>65,33541</i>				
Díl: 27		Základy				34 566,54		
11(273313621R00		(Beton základů ch děsek prosty třídy C 20/25	m3	2,65136	2 510,00	6 654,91	801-1	RTS 20/ I
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,						
		<i>podkladní beton stěn rampy tl. 100mm : (12*0,9*0,1*2+2,5*0,9*0,1+(1,9+1,045)*0,6*0,1)*1,035</i>		<i>2,65136</i>				
12)273321321R00		Beton základů ch děsek železo třídy C 20/25	m3	7,00944	2 510,00	1 593,69	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení žtuz						
		<i>rampa - II. 180mm, žtuz 2x sit' 6/150-6/150mm :</i>		<i>6,82344</i>				
		<i>dno rozšířené "sachty tl.150mm :</i>		<i>0,18600</i>				

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zařízení	m2	0,64800	730,00	473,04	801-1	RTS 20/ I
		svíslé nebo sáikmé (odkloněné) , pėdorysné primé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapázených jamách, hach, sáachtach, vdetné pııpadných vzpėr, rampa - tl.180mm, ztuz 2x sit' 6/150-6/150mm : 3,6*0,18						
				0,64800				
14	(273351216R00	(Bednění stěn základových desek odstranění	( m2	( 0,64800)	( 116,00)	( 75,17	( 801-1	( RTS 20/ I
		svíslé nebo sáikmé (odkloněné) , pudorysné piimé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapázených jamách, hach, sáachtach, v"cetné pııpadných vzpėr, Vcetné oc'istė ní, vytridėní a uložení bednicııho materialu. rampa - tl.180mm, ztuz 2x sit' 6/150-6/150mm : 3,6*0,18						
				0,64800				
15	273361921RT5	Vyztuz základových desek ze svarovaných sítıı průměr drátu 6mm, velikost oka 150/150 mm	(	(	0,31015	31 500,00)	9 769,73	801-1 RTS 20/ I
		vdetné distandních prvku rampa - tl.180mm, ztuz 2x sit' 6/150-6/150mm : 3,6*10,53*3,301*1,2/1000*2						
				0,30032				
		dno roz"sıırené sachtıı tl.150mm :						
				0,00982				
<b>Dıl: 31</b>		<b>Zdı podpėrnė a volné</b>				<b>246 432,55</b>		
16	311271177R00	dk os3e3 MPaıc , opuc eeono uhh'ad a r2'r , charakteristická pevnost v	m2	3,21000)	1 980,00)	6 355,80)	801-1	RTS 20/ I
		otvor po dverııch : 0,75"2						
				1,50000				
		dozdivka parapetu :						
				1,71000				
17	311321824R00	Beton klado ch zdı zelezo pohledu trııdy PB 2 v pıırodnıı barvė drtıı a pıısad z betonu	m3	17,27511	3 296,00)	56 938,76	801-1	RTS 20/ I
		trııdy C2 025 nosných, plııfo ch, obkladových, pudních, sáıtııfo ch, poprsních apod. (bez ztuze), s pomocným lesenım o s"ce podlahıı do 1900 mm a pro zatıızení 1,5 kPa, Vcetné pomocného i o s"ce podlahıı do 1900 mm a pro zatıızení 1,5 kPa.						
				4,23360				
				0,87675				
				0,65556				
				4,16448				
				6,99192				
				0,35280				



**Položka soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	311351111R00	Bednění na aklado hzdíoboustranné zakazdou stranu zvlás't dnosné nebo zvla'st' hladké nebo zvlás't' přesné zřízení	m2	111,60734	612,00)	68 303,69	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo s'íkmé (odklonéné), pudorysné primé nebo zalomené nadzaklado chzdi nosnych, plño ch, obklado ch, pudnich, s'tito ch, poprsnich apod. ve volném prostřanství, ve volnych nebo zapazenyh jamach, hach, "sachtach, včetné pripadnych vzpér, pata opérmé stény : (12+6,13+1,145*2+10,08)*2*0,3-0,4*0,3*3 stény : (1,47*2+1,22*4+1,628+3,602+1,878+3,6)*1,728+0,25*1,728 10,455*(1,728+0,928)/2*4+0,25*0,928*2 bednění stropu s"achty : 1,3*1,3 bednění stén "sachty			17,94000 32,44838 56,00096 1,69000 3,52800			
19	311351112R00	Bednění na a lad d c boustranné za kazdou stranu zvlás't' dnosné nebo zvla'st' hladké nebo zvla'st' Dresné odstranění	m2	111,60734	212,00)	23 660,76	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo s'íkmé (odklonéné), pudorysné primé nebo zalomené nadzaklado chzdi nosnych, plño ch, obklado ch, pédnich, s'tito ch, poprsnich apod. ve volném prostřanství, ve volnych nebo zapazenyh jamach, hach, "sachtach, včetné pripadnych vzpér, pata opérmé stény stény : (1,47*2+1,22*4+1,628+3,602+1,878+3,6)*1,728+0,25*1,728  bednění stropu s"achty : 1,3*1,3 bednění stén "sachty			17,94000 32,44838 56,00096 1,69000 3,52800			
20)	311361821R00	Vyztuz nadzaklado chzdiz betonarské oceli 10 505(R) vdtné distandnich prvku		2,07301	36640,00)	75 955,09	801-1	RTS 20/ I
		120kg/m3 - upresnit dle statického vypodtu : 17,27511*120/1000			2,07301			
21	317121151RT2	Montáž ZB piekladu dodate"cné do pnpravenych h včetné dodavky zelezobetono ch prefabrikatu délkv 1190 mm. "sirkv 140 mm. 1"skv 140 mm	kus	2,00000	460,00	920,00	801-4	RTS 20/ I
		vdtné pomocného pracovniho le'seni nadedverni preklady (z podesty) : 2			2,00000			
22	317121102RT2	( Osazeni prekladu svétlost otvoru do 180 cm, včetné dodavky RZP 2/10 149x14x14	kus	1,00000	470,00)	470,00)		RTS 20/ I
23	317234410R00	Vyzdivka mezi nosniky cementovou jakymikoliv cihlami palenymi na jakoukoliv maltu, nadedverni preklady 2x180mm dl.2,8m, 2x : 2,8*0,3*0,18*2	m3	0,30240	5 214,00)	1 576,71	801-4	RTS 20/ I
					0,30240			

### Položko soupis prací a dodavek

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	317944313RT4	Dodání a osazení valcovaných nosníků do připravených otvorů profil 1180 bez zazdění hlav, s narezáním nosníků na potřebný rozměr, nadedverní překlady 2x1180mm 2x : 2,8*2*21,9/1000*2 nosníky stropních konstrukcí 1x1180mm,	t	0,36792	33 300,00	12 251,74	801-4	RTS 20/ I
						17 022,07		
<b>Díl: 34 Stěny a přídky</b>								
25	342255024R00	Prčky z cihel a tvárnice nepálených prčky z prckovek pérobetone ch tloušťky 100 mm včetně pomocného lesění 1.np :	m2	3,00300	620,00	1 861,86	801-1	RTS 20/ I
				3,00300				
26	342255028R00	Prčky z cihel a tvárnice nepálených prčky z prckovek porobetone ch tloušťky 150 mm včetně pomocného lesění 1.np : 2,7*3,82-1,65*2,1 zásobování :	m2	10,37900	800,00	8 303,20	801-1	RTS 20/ I
				6,84900				
				3,53000				
27	346275115R00	Prizdivy a obezdívky z desek porobetone ch tloušťky 150 mm s pomocným lešením o "sce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. predstěna WC : 1,3*1,5	m2	1,95000	920,00	1 794,00	801-1	RTS 20/ I
				1,95000				
28	342264051RT1	Podhledy nku s1 n dyesk m d k: m : kc strukce z profilé CD s ímym uchycením 1x12,5 mm. sta dard, be izolane podhledy notch stropu 1.pp : 1.np : 0,95*1,43+1,65*1,45	m2	7,13100	710,00	5 063,01	801-1	RTS 20/ I
				3,38000				
				3,75100				
						9 903,78		
<b>Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce</b>								
29	411322325R00	Beton stropu ze železobetonu ( zebro ch), k zeto ch, nebo vložkových z tvárnice, nebo : hraných diagonálních vln zabudovaných plechového betonu, železo (bez žutze) tríd C 0/25 1.pp : 1,45*2,6*0,1 1.np :	m3	0,75400	2 890,00	2 179,06	801-1	RTS 20/ I
				0,37700				
				0,37700				
30	411354258R00	Bednění stropu dovaně (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm tloušťky 1,5 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubě, popr. na rovných zdech, trámech, převlácích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechu, s pomocným lešením.	m2	7,54000	850,00	6 409,00	801-1	RTS 20/ I

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.pp :			3,77000			
		1.np : 1,45*2,6			3,77000			
31)	411361921RT4	Vyztuž stropu ze svařovaných sítí průměr drátu 6mm, velikost oka 100 / 100 mm prosté uložených, větknutých i spojitych, deskových, tramo ch (zebro ch, kazeto ch), s keramickými a jinými vložkami, konzolo ch nebo balkono ch, hiibo ch včetně hlavíc hiibo ch sloupu, plochých stře ch a pro zavěšení železobetonu ch podhledu. Včetně distančních prvků.	( t (	0,03981	33 050,00)	1 315,72	801-1	RTS 20/ I
		1.pp :			0,01991			
		1.np : 1,45*2,6*4,4*1,2/1000			0,01991			
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>906,24</b>		
32)	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, schody z podesty do dkl.komory : 0,8*2	m	1,60000	360,00)	576,00)	801-1	RTS 20/ I
					1,60000			
33)	434351141R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímocá ch zřízení schody z podesty do dkl.komory : 0,8*0,32	m2	0,25600	1 180,00)	302,08	801-1	RTS 20/ I
					0,25600			
34)	434351142R00	( Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímocá ch odstranění schody z podesty do dkl.komory	( m2 (	0,25600	110,00)	28,16	801-1	RTS 20/ I
					0,25600			
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>14 025,96</b>		
35	564782111R00	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého s plň. kam. tloušťka po zhuťnění 300 mm kaménivo hrubé drcené vet. 32-63mm s plňo m kaménivem (vibrovány s"térk), s rozprostřením, vlhdením a zhuťněním rampa - tl. 200 az 550mm :	m2	37,90800	370,00)	14 025,96	822-1	RTS 20/ I
					37,90800			
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a predlažby komunikací</b>				<b>27 388,53</b>		
36	596215041R00	Kladení zamkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kaméniva drceného, s vyplněním spar, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a plň spar. rampa	m2	37,90800	250,00)	9 477,00)	822-1	RTS 20/ I
					37,90800			
37	5924511911 R	(dlažba betonová dvouvrstvá; dtvřec; dřeněná; l = 200 mm; s" = 200 mm; tl. 80,0 mm rampa	m2	39,80340	450,00)	17 911,53	SPCM	RTS 20/ I
					39,80340			
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>16 025,29</b>		
38)	612409991 RT2	Zadíštění omítek kolem oken, dveří a obkladu apod. s použitím suché maltové směsi	m	19,94000	88,00)	1 754,72	801-4	RTS 20/ I

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okno 1800/800mm (1,8+0,8*2)*2			6,80000			
		stěna 2,370/2100mm : (2,37+2,1*2)*2			13,14000			
39)	612425931R00	(Omitka vápenná vnitřní ostění omítkou "stukovou okenního nebo dvířního, z pomocného pracovního řešení o "sce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vstup: (2,37+2,1*2)*0,3	m2	1,97100	647,00	1 275,24	801-4	RTS 20/ I
40)	612474611 RT3	Omítka vnitřní stěny u he směsi tiivrstvá, vápenocementové jádro, vápenný s'tuk, na pórabeton. Rudní zpracování kompletní souvrstvi	m2	24,48900	486,00	11 901,65	801-1	RTS 20/ I
		podesta : 0,75*2			1,50000			
		zásobování :			14,82900			
		chodba : 1,5*3,82-1,2*2			3,33000			
		sklad odpadu :			4,83000			
41)	615481111R00	(Potazeni valcovanych nosniké rabico m pletivem jakékoliv s'ky nosniku s postrikem cementovou maltou (s dodaním hmot), nadedverni preklady 2x180mm dl.2,8m, 2x : 2,8*0,7*2	m2	3,92000	279,00	1 093,68	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>8 712,69</b>		
42)	631313621 R00	Mazanina z betonu prostého tl. pres 80 do 120 mm tridy C 20/25, (z kameniva) hlazena dřevěným hladítkem Vcetné vytvoreni dilatacnich spar, bez 1.np: 5,98*1,5*0,1	m3	0,89700	3 320,00	2 978,04	801-1	RTS 20/ I
43)	631319163R00	Příplatek za piehlazeni povrchu tlous'tka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelo m hladítkem s poprás"ením cementem pro konečnou upravu mazaniny 1.np :	m3	0,89700	670,00	600,99	801-1	RTS 20/ I
44)	631319173R00	(Příplatek za strzeni povrchu tlous'tka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodni vrstvy mazaniny lati pied vlozenim ztuze nebo pletiva pro tlous'tku obou vrstev mazaniny 1.np: 5,98*1,5*0,1	m3	0,89700	187,00	167,74	801-1	RTS 20/ I
45)	632451065R00	sk d4 azaninách bězny minimálné 25 MPa (plovouci) t eop: c ::t n	m2	15,51850	320,00	4 965,92	801-1	RTS 20/ I

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo betonu ch podkladech bėzny (kryci nã"slapny) anebo pod tenkovrstvė podlahoviny hlazeny ocelo m hladitkem nebo lity (samonivelacni), 1.np : 1,65*1,45+0,95*1,3+2,6*3+2,37*0,3 2.np :			12,13850 3,38000			
<b>Dil: 64</b>		<b>Vyplné otvorň</b>				<b>749,25</b>		
46)648991113RT2		Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z Osazených hmot s šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 4/T : 1,85	m	1,85000	405,00	749,25	801-1	RTS 20/ I
<b>Dil: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>9 948,00</b>		
47 899102111R00		( Osazení poklopu litino ch a ocelo ch o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus (	1,00000	549,00)	549,00)	827-1	RTS 20/ I
48 28697443R		poklop inspekční štachty světlost 600 x 900 mm; s"ka ramu 40 mm; nosnost 1,5 t; PES prskyřice+skleněná vlákna 3/P poklop sachtu vnitřní průměr 600x900mm 1	kus	1,00000	9 399,00)	9 399,00)	SPCM	RTS 20/ I
<b>Dil: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 340,38</b>		
49 941941031R00		Montáž lešení lehkého pracovního radového s podlahami "síiky od 0,80 do 1,00 m, "sky do 10 včetně kotvení Včetně kotvení řešení. fasada :	m2	24,00000	58,00)	1 392,00)	800-3	RTS 20/ I
50 941941191R00		Montáž lešení lehkého pracovního radového s podlahami příplatek za každý dás"i započaty mėsic pouziti lešení "síirky s"iiv od 0.80 do 1.00 m a v "skv do 10 m včetně kotvení fasada - 2mėsice :	m2	48,00000	25,00	1 200,00	800-3	RTS 20/ I
51 ( 941941831R00		( Demontáž lešení lehkého radového s podlahami síicy od 0,8 do 1 m, síiky do 10 m fasada :	m2	24,00000	53,00)	1 272,00)	800-3	RTS 20/ I
52 941955002R00		(Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o síice lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhledy notch stropé 1.np : 0,95*1,43+1,65*1,45	m2	3,75100	127,00)	476,38	800-3	RTS 20/ I
<b>Dil: 95</b>		<b>Dokondovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 497,35</b>		

**Položka soubpis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříz - vybudovani nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavebni res'eni

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Mnozství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
53	952901411R00	Vyci'stění budov a ostatních objektů (napr. kanálu, zásobníků, kulen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a plnění otvorů jakékoliv 1s'kv oodlazi <b>rampa 10,5*4,1</b>	m2	43,05000	47,00	2 023,35	801-1	RTS 20/ I
				43,05000				
54	R95290-1111	Vydis'tění budov ovys"ce podlazi do 4m <b>Polozka je urcena pro vyci'stění budov bytové nebo obcanské vystavby - zametení a umytí schodi'stich, vyci'stění a umytí dveri s zarubnemi, umytí a vycistění jinych zasklenych a natiranych ploch a zarizovacich predmetu pred predanim do uzivan i.</b> <b>1.pp :</b> <b>1.np : 6*6+2,5*2,5</b>	( m2 (	46,00000)	119,00)	5 474,00)	( Vlastni	
				3,75000				
				42,25000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukci</b>				<b>19 866,17</b>		
55	114211208R00	(Odstránění trubního vedení ve kopu z trub zelezobetonu ch, DN 800 mm s piemistním suti na hromady na vzdalenost do 5 m nebo s ulozenim na dopravní prostredek. <b>demontaz konického dilu s"achty : 0,6</b>	m	0,60000)	499,00)	299,40)	827-1	RTS 20/ I
				0,60000				
56	962031116R00	Bourání prickek z cihel pálených plyných, tlou'st'ky 140 mm nebo vybourání otvorů přerezové plochy přes 4m2 v prickách, vctné pomocného les"eni o s"ce podlahy do 1900 mm a pro zatizení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <b>uklidova komora</b> <b>sklad pediva : 1,5*3,82-0,8*2</b>	m2	14,44400)	165,00)	2 383,26 (	801-3	RTS 20/ I
				10,31400				
				4,13000				
57	963051113R00	Bourání z8b to o ch stropu desko ch k e! es vdetné pomocného les"eni o "sce podlahy do 1900 mm a pro zatizení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <b>stropnikce:2,7*1,45*0,34</b>	m3	1,33110)	3 250,00)	4 326,08	801-3	RTS 20/ I
				1,33110				
58	964011211R00	Vybourání zelezobetonu ch prefabrikovanych piekladu délky do 3mm, hmotnosti do 50 kg/m ulozenych ve zdivu, vdetné pomocného les"eni o s"ce podlahy do 1900 mm a pro zatizení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <b>nadokenni preklady 1,2*0,3*0,15</b> <b>nadedverni preklady (z podesty) 1,2*0,3*0,15</b>	( m3 (	0,10800)	5 196,00)	561,17	801-3	RTS 20/ I
				0,05400				
				0,05400				
59	965081713R00	(Bourání podlah z keramických dlazdic, tlou'st'ky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního loze, s jakoukoliv plni spar <b>podlaha nadbouranym stropem : 2,7*1,3</b>	( m2 (	3,51000)	63,00)	221,13	801-3	RTS 20/ I
				3,51000				

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60)	967031132R00	Prískání nových kostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vapennou nebo vepnocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvoru v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lesnění o s"ce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vstupní stěna : 2,1*0,3*2	m2	1,26000	139,00	175,14	801-3	RTS 20/ I
					1,26000			
61	968061112R00	Vyvéšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, plastová okna okno 1ki. 900/1750mm : 1 okno 2kr. 1800/1750mm : 2	kus (	3,00000	8,00	24,00	801-3	RTS 20/ I
					1,00000			
					2,00000			
62	968061125R00	Vyvéšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 600/1970mm 3 800/1970mm : 1	kus (	4,00000	15,00	60,00	801-3	RTS 20/ I
					3,00000			
					1,00000			
63	968072455R00	Vybourání ut chrk u ekra ce e ehed 2e podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 k0/m2) dvemich zarubě, plochy do 2 m2 600/1970mm : 0,7*2*3 800/1970mm : 0,9*2	m2	6,00000	372,00	2 232,00	801-3	RTS 20/ I
					4,20000			
					1,80000			
64	968083002R00	Vybourání plastových plni otvoru oken, do 2 m2 okno 1ki. 900/1750mm : 0,9*1,75	m2	1,57500	380,00	598,50	801-3	RTS 20/ I
					1,57500			
65	968083003R00	Vybourání plastových plni otvoru oken, do 4 m2 okno 2kr. 1800/1750mm : 1,8*1,75	m2	3,15000	455,00	1 433,25	801-3	RTS 20/ I
					3,15000			
66	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vapennou nebo vepnocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm zakladovém nebo nadzakladovém, Včetně pomocného lesnění o s"ce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). dvěře z podesty - z s"eni : 1	kus	1,00000	263,00	263,00	801-3	RTS 20/ I
					1,00000			
67	971033641R00	kauk e heupale ch nb • ! ale d en neb" aaenohemen . : h do 4m2, tloušťky do 300 mm	m3	1 02060	1 060,00	1 081,84	801-3	RTS 20/ I

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zakladovém nebo nadzakladovém, Včetně pomocného řešení o sčte podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vstupní stěna :						
				1,02060				
68	973031335R00	Vysekání v cihelém zdivu klenku a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	355,00)	710,00)	801-3	RTS 20/ I
		Včetně pomocného řešení o sčte podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). osazení 1180 dl. 2,8m - strop : 2		2,00000				
69	974031664R00	dřevěné nosníky 150 mm x 150 mm a vaničky do zdi, před vybouráním otvorů	m	2,40000	236,00)	566,40)	801-3	RTS 20/ I
		nádvěrní překlady (z podesty) 1,2*2		2,40000				
70)	974031666R00	dřevěné nosníky 150 mm x 150 mm a vaničky do zdi, před vybouráním otvorů	m	11,20000	308,00)	3 449,60)	801-3	RTS 20/ I
		nádvěrní překlady 2x1180mm 2x: 2,8*2*2		11,20000				
71	974042555R00	Vysekání n/h v podlaze betonové do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm nebo dlažbě s betonem podkladem	m	2,80000	388,00)	1 086,40)	801-3	RTS 20/ I
		osazení 1180 dl. 2,8m : 2,8		2,80000				
72	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ramu, mízi apod. kanalizačních ramu litinových, z hovaného plechu nebo betonu včetně poklopu nebo mříží DIOChv Dres 0.6 m2	kus	1,00000	395,00	395,00	801-3	RTS 20/ I
		poklop kanalizačních sáčty 1		1,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>145 383,51</b>		
73	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektu pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů 1"skv do 12 m. oboru 801, 803, 811 a 812		189,79571	766,00	145 383,51	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotnická instalace</b>				<b>26 020,00</b>		
74	R720-01	( Úprava svislého potrubí kanalizace D+M	kpl	1,00000	5000,00)	5000,00(		)Vlastní
75	( R720-02	( Úprava rozvodé vody D+m	( kpl (	1,00000	5000,00)	5000,00(		(Vlastní
76	R720-03	Předstěno ch systém pro zazdění vc. závěsného WC D+M	)soubor)	1,00000	10 000,00)	10 000,00(		)Vlastní
77	725100001RA0	)Zanzovací předměty - dodávka a montáž umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky,	kus (	1,00000	5 000,00)	5 000,00)	AP-PSV	ARTS 20/ I



**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m kanalizačního připojovacího provedení a upevnění kanalizační a vodovodní vypustky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.						
78	725290010RA0	(Demontáž zařízení předmeté klozetu včetně splachovací nádrže	kus	2,00000	190,00	380,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavení stni přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
79	725290020RA0	(Demontáž zařízení předmeté umyvadla včetně baterie a konzol	kus	2,00000	320,00	640,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		Svislé přemístění ze 2. N nebo 1. vodorovné vnitrostavení stni přemístění do 30 odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>11 029,87</b>		
80	764817138R00	(Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 380 mm, dodávka a montáž	m	0,60000	369,00	221,40	800-764	RTS 20/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací						
		4/K		0,60000				
81	764817138R00	(Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 380 mm, dodávka a montáž	m	1,20000	369,00	442,80	800-764	RTS 20/ I
		včetně zhotovení rohu, spoju a dilatací						
		5/K : 1,2		1,20000				
82	764817138R00	(Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 380 mm, dodávka a montáž	m	1,52500	369,00	562,73	800-764	RTS 20/ I
		včetně zhotovení rohu, spoju a dilatací						
		6/K : 1,525		1,52500				
83	764813140R00	Lemování na stíechach i od e n a ukončení před požární zdi, z lakovaného	m	6,03000	356,00	2 146,68	800-764	RTS 20/ I
		7 nk a eh plechu, r" 400 mm, dodávka a montáž						
		3/K		6,03000				
84	764819101R00	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 75 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka	m	4,60000	429,00	1 973,40	800-764	RTS 20/ I
		a montáž						
		9/K : 4,6		4,60000				
85	764815101R00	Zlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 250 mm, dodávka a	m	5,90000	470,00	2 773,00	800-764	RTS 20/ I
		montáž						
		včetně haku, del, rohů, rovných hrdel a dilatací						
		7/K : 5,9		5,90000				
86	764814533R00	(Závětrná lis"ta , z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 330 mm, dodávka a montáž	m	3,00000	315,00	945,00	800-764	RTS 20/ I
		8/K		3,00000				
87	764816134R00	Oplechování p pe z cetné rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, r" 345	m	1,85000	587,00	1 085,95	800-764	RTS 20/ I
		mm, dodávka a montáž						

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně rohu 1.np : 1,85			1,85000			
88	764816134R00	Oplechování plechu u včetně rohu, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, r*s 345 mm dodávka a montáž	m	0,95000	587,00	557,65	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohu 1.np :			0,95000			
89	998764202R00	Presun hmot pro konstrukce klempířské v objektech s"ky do 12 m 50 m vodorovné	%	107,08610	3,00	321,26	800-764	RTS 20/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>38 310,10</b>		
90)	R766-01	1/T Dveře laminátové HPL plné 700/1970mm, bílé, v"č. kovové zárubně D+M 1.np : 1	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
91	R766-02	2/T Dveře laminátové HPL plné 900/1970mm, bílé, v"č. kovové zárubně D+M 1.np : 1	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
92	R766-03	3/T Dveře laminátové HPL plné 1100/1970mm, bílé, v"č. kovové zárubně D+M 1.np : 1	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
93	R766-04	Vyřezání otvoru stěn v PUR panelu 900/2050mm vyřezání otvoru pro dveře v PUR panelu :	m2	1,84500	580,00	1 070,10		(Vlastní
94	R766-05	Vyřezání otvoru 200/200mm v PUR panelu	ks	2,00000	120,00	240,00		(Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>123 807,22</b>		
95	767392112R00	Montáž krytiny střešním plechem tvarovaným s"roubováním 10/K :	m2	9,12000	196,00	1 787,52	800-767	RTS 20/ I
96	R767-02	Spojovací prostředky, těsnění a pod. pro krytinu 10/K :	m2	9,12000	40,00	364,80		(Vlastní
97	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus 1/Z - ocelová konstrukce rampy oc. profily pozinkované -konstrukční řešení viz kr.d.D 01.1-09 : 658,067 2/Z - ocelová konstrukce zastřešení oc. profily pozinkované -konstrukční řešení viz kr.d.D 01.1-10 : 495,759	( kg	( 1153,82600	90,00	103 844,34	SAP-PSV	RTS 20/ I

### Položka soubpis prací a dodavek

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříz - vybudovani nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavebni res'eni

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	R767-01	Atypické ocelové konstrukce	m2	2,90000	5 000,00	14 500,00		Vlastni
		3/Z - zábradlí tahokov 20x15-1,5x1,5 v lemovacím ramu 20/40mm celko rozměr 1850/900mm, zároveň zinkovana ocel : 1,7			1,70000			
		4/Z - zábradlí tahokov 20x15-1,5x1,5 v lemovacím ramu 20/40mm celko rozměr 1290/900mm, zároveň zinkovana ocel : 1,2			1,20000			
99	15484311R	profil ocelo trapézový 40/160; tl. 0,75 mm; s'ka vlny 38,0 mm; pozinkováno, polakováno org.barvami RAL; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzacní provedení, délka pod 2m skružování do tabulových oblouku	m2	10,03200	330,00	3 310,56	SPCM	RTS 20/I
		10/K :		10,03200				
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>84 000,00</b>		
100)	R769-01	1/P Okno plastové bílé, 1kr. 1800/800mm, klopné s pákou m uzavěrem Uw=1,2W/m2K D+M	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastni
		1.pp : 1		1,00000				
101	R769-02	(2/P Plastová stěna 2370/2100mm s dveřmi s".1000mm a s".800mm D+M	ks	1,00000	74 000,00	74 000,00		( Vlastni
		1.pp : 1		1,00000				
102	R769-03	( Bíla plastová větrací mřížka 200/200mm D+M	ks	4,00000	250,00	1 000,00		( Vlastni
		11/K : 4		4,00000				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>18 984,91</b>		
103	771101210R00	( Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	15,51850	40,00	620,74	800-771	RTS 20/ I
		1.np :		12,13850				
		2.np : 2,6*1,3		3,38000				
104	771100010RAA	Vyrovňání podkladu pod dlažby stěrko mi hmotami tl. 3mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	3,62000	200,00	724,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		schody z podesty do dkl.komory : 0,8*0,3		0,24000				
		2.np :		3,38000				
105	771570014RAI	( Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do tmele, , bez dodavky dlažby	m2	15,51850	660,00	10 242,21	SAP-PSV	RTS 20/I
		1.np :		12,13850				
		2.np : 2,6*1,3		3,38000				
106	771575014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30x30cm, položených do flexibilního lepidla,	m2	0,49600	1 080,00	535,68	SAP-PSV	RTS 20/ I
		S tmelením spary podlaha-stěna silikonovým tmelem.						

### Položko soupis prací a dodavek

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">schody z podesty do dkl.komory</a>			0,49600			
107	597642031R	dlažba keramická s" = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i d ebar	m2	17,07035	402,00)	6 862,28	SPCM	RTS 20/ I
		<a href="#">1.np :</a>		13,35235				
		<a href="#">2.np : 2,6*1,3*1,1</a>		3,71800				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>32 916,22</b>		
108	781101111R00	(Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	20,95850)	150,00)	3 143,78	800-771	RTS 20/ I
		<a href="#">venkovní obklad stěny :</a>		20,95850				
109	781415013RA0	(Obklad vnitřní porovino 150 x 150 mm, do flexibilního tmelu, ,	m2	1,95000)	910,00)	1 774,50)	AP-PSV	RTS 20/ I
		dodávka a montáž obkladé vnitřních stěn z obkladacek porovinových, včetně sparování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.						
		<a href="#">predstěna WC: 1,3*1,5</a>		1,95000				
110)	781770110RA0	(Obklad vnější keramický do velikosti 300 x 300 mm, do flexibilního tmele,	m2	21,22850)	1 250,00)	26 535,63	SAP-PSV	RTS 20/ I
		z dlaždic keramických kladených do malty, včetně podílu práce v omezeném prostoru a na plochách do 10 m2.						
		<a href="#">obklad venkovního parapetu :</a>		0,27000				
		<a href="#">venkovní obklad stěny: 7,2*3,4+1,4*1-(1,8*0,8+2,37*2,1)+(1,8+0,8*2+2,37+2,1*2)*0,15</a>		20,95850				
111	58554863R	(lepící malta stérkováci; na zatepl. systémy s polystyrenem; cementová; zrnitost do 0,60 mm		0,20959	6 977,00)	1 462,31	SPCM	RTS 20/ I
		<a href="#">venkovní obklad stěny :</a>		0,20959				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>2 188,68</b>		
112	783851223R00	<b>Nátěry omítek</b> a betonu epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	8,97000)	244,00)	2 188,68	800-783	RTS 20/ I
		<a href="#">včetně penetrace.</a>						
		<a href="#">1.np : 5,98*1,5</a>		8,97000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>11 713,70</b>		
113	784111101R00	(Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	150,17570)	23,00)	3 454,04	800-784	RTS 20/ I
		<a href="#">stropy - schodiště :</a>		8,00000				
		<a href="#">-zasobování : 1,65*1,05+2,7*3</a>		9,83250				
		<a href="#">-uklid :</a>		3,38000				
		<a href="#">stěny - schodiště :</a>		43,54800				

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	01	Vjezd
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-zasobování : (2,7+4,58)*2*3,82			55,61920			
		-dklid : (2,6+1,3)*2*3,82			29,79600			
114	784115312R00	Malby z malířských směsí , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	150,17570	55,00	8 259,66	800-784	RTS 20/ I
					150,17570			
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>113 400,00</b>		
115	RM21-01	Elektroinstalace - díle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	113 400,00	113 400,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>16 096,31</b>		
116	979011111R00	(Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	(	(	6,27291	330,00	2 070,06	801-3 ARTS 20/ I
117	979082111R00	(Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	(	(	12,54583	315,00	3 951,94	801-3 ARTS 20/ I
118	979082121R00	(Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	(	(	25,09166	30,00	752,75	801-3 ARTS 20/ I
119	979083117R00	(Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	(	(	12,54583	340,00	4 265,58	800-6 ARTS 20/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
120	979083191R00	(Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	(	(	62,72914	29,00	1 819,15	800-6 RTS 20/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						
121	979990001R00	(Poplatek za skladku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadu			12,54583	250,00	3 136,46	801-3 RTS 20/ I
122	979093111R00	(Uložení suti na skladku bez zhutnění			12,54583	8,00	100,37	800-6 RTS 20/ I
		s hrubým urovňáním,						
<b>Celkem</b>						<b>1 141 684,97</b>		

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	02	Zpevněné plochy
R:	01	Komunikace

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						73 497,88		
1	111201101R00	(Odstranění krovín a stromu o průměru do 10 cm pr celkové ploš'e do 1 000 m2 s odstraněním kořenu a s případným nutným odklizením krovín a stromu na hromady na vzdálenost do 50m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	(m2	( 35,00000)	204,00)	7 140,00)	800-1	( RTS 20/ I
2	112101121 R00	Kácení a odkornění s odřezáním kmene a odvětví, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	4,00000	255,00)	1 020,00)	800-1	RTS 20/ I
3	112201101R00	Odstěpní práce s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekaním kořenu a s případným nutným přemístěním puzů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	4,00000	290,00)	1 160,00)	800-1	RTS 20/ I
4	113106121 R00	Rekonstrukce s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zatravnění plochy	m2	32,67720)	62,00)	2 025,99	822-1	RTS 20/ I
5)	113106231R00	Rekonstrukce s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stavající z kamenných	m2	15,28480)	55,00)	840,66	822-1	RTS 20/ I
6	131201110R00	Hloubení nezapečených jam a zářezů do 50m3, v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se svislými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve kopisťi a dále buď s přemístěním vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek, pojezdová plocha - kopkuř: (21,62*3,6+6,12*1,6+4*2,4+4*4/2)*0,48 plocha kolem rampy : (1,5+10,53+14,2)*1,5*0,15	(m3	( 56,40927	350,00)	19 743,24	800-1	RTS 20/ I
7	131201119R00	Hloubení nezapečených jam a zářezů příplatek zalepivost, v hornině 3, kromě zářezů se svislými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve kopisťi a dále buď s přemístěním vykopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek, pojezdová plocha - kopkuř: (21,62*3,6+6,12*1,6+4*2,4+4*4/2)*0,48 plocha kolem rampy	(m3	( 56,40927	25,00)	1 410,23	800-1	RTS 20/ I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění kopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	(m3	( 56,40927	271,00)	15 286,91	800-1	RTS 20/ I

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	02	Zpevněné plochy
R:	01	Komunikace

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení <a href="#">56,40927</a>						
9	162701109R00	Vodorovné přemístění 10 000 m z hornin 1 až 4 po suchu, bez naložení <a href="#">11km 56,40927</a>						
10)	171201201R00	! e i sypaniny na doca f1C <a href="#">56,40927</a>						
11	184921096R00	Mulčování tloušťka přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, <a href="#">plocha kolem rampy</a> <a href="#">39,34500</a>	m2	39,34500	86,00	3 383,67	823-1	RTS 20/ I
12	199000002R00	(Poplatky za skladku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadé <a href="#">56,40927</a>	m3	56,40927	274,00	15 456,14	800-1	RTS 20/ I
13)	R1-01	(Likvidace vykáčených stromů vd. korenu ( ks (		4,00000	84,00	336,00		(Vlastní
14)	10391500R	)kura mulčovací; balení PE po 70 litrech <a href="#">plocha kolem rampy : (1,5+10,53+14,2)*1,5*1</a> <a href="#">39,34500</a>	kus	39,34500	96,00	3 777,12	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 28</b>		<b>Zpevnění hornin a konstrukci</b>				<b>3 973,85</b>		
15)	289970111R00	(Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 <a href="#">plocha kolem rampy : (1,5+10,53+14,2)*1,5</a> <a href="#">39,34500</a>	m2	39,34500	101,00	3 973,85	800-2	RTS 20/ I
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>50 297,07</b>		
16	564752111R00	(Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého s plň. kam. tloušťka po zhuštění 150 mm kaménivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s plňo m kaménivem (vibrovány "stěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním <a href="#">lože pojezdové plochy : 21,62*3,6+6,12*1,6+4*2,4+4*4/2</a> <a href="#">105,22400</a>	m2	105,22400	187,00	19 676,89	822-1	RTS 20/ I
17	564811111R00	Podklad ze stěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 50 mm <a href="#">lože pojezdové plochy : 21,62*3,6+6,12*1,6+4*2,4+4*4/2</a> <a href="#">105,22400</a>	m2	105,22400	75,00	7 891,80	822-1	RTS 20/ I
18	564861111RT4	P klad ze stěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200	m2	105,22400	216,00	22 728,38	822-1	RTS 20/ I

**Položka soubpis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kromériz - vybudovani nového vjezdu
O:	02	Zpevnéné plochy
R:	01	Komunikace

P.c.	Visio položky	Nazev položky	MJ	Mnozství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">loze pojezdové plochy</a>		<a href="#">105,22400</a>				
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a predlažby komunikaci</b>				<b>87 577,93</b>		
19	596921112R00	Kladení vegetacních tvarnic betonových, plocha do 100 m <sup>2</sup> zřízení podkladního lože, položení tvarnic. <a href="#">pojezdová plocha : 21,62*3,6+6,12*1,6+4*2,4+4*4/2</a>	m <sup>2</sup>	105,22400)	263,00)	27 673,91	822-1	RTS 20/I
20)	599432111R00	Vyplnění spár dlažby (prídlažby) z lomového kamene kamenivem téženým v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky <a href="#">pojezdová plocha :</a>	m <sup>2</sup>	105,22400)	80,00)	8 417,92	822-1	RTS 20/I
21	R59-01	(Dlažba drenážní přírodní, 240/135/80 <a href="#">pojezdová plocha :</a>	m <sup>2</sup>	110,48520)	466,00)	51 486,10)		( Vlastní
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>31 003,92</b>		
22	916561111RT7	Osazení lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm <a href="#">4*2</a>	m	8,00000)	229,00)	1 832,00)	822-1	RTS 20/ I
23	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodavky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, sbocní operou z betonu prostého, dolože z betonu ostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <a href="#">12*2+1,5</a>	m	25,50000)	455,00)	11 602,50	822-1	RTS 20/ I
24	917862111RU4	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodavky obrubníku stojatého, obloukového 780/150/250, s bodní operou z betonu prostého, do lože z betonu ostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. <a href="#">9</a>	m	9,00000)	765,00)	6 885,00	822-1	RTS 20/ I
25	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodavky obrubníku stojatého, najezdového nábehového 1000/150/150-250, s bocní operou z betonu prostého, do lože z betonu ostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	2,00000)	590,00)	1 180,00	822-1	RTS 20/ I
26	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m <sup>3</sup>	3,26500)	2 911,00)	9 504,42	822-1	RTS 20/ I



**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	02	Zpevněné plochy
R:	01	Komunikace

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z dlažebních kostek z betonu prostého silniční - z s <sup>ny</sup> obrubník : (25,5+9)*0,3*0,3 záhono obrubník			3,10500 0,16000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 073,25</b>		
27	998223011R00	(Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m		151,71214	218,00)	33073,25	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>8 409,55</b>		
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m		7,94853	315,00)	2 503,79	801-3	RTS 20/ I
29	979083117R00	(Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m vjetné naložení na dopravní prostředek a složení,		7,94853	340,00)	2 702,50)	800-6	RTS 20/ I
30)	979083191R00	(Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m vjetné naložení na dopravní prostředek a složení,		39,74267	29,00)	1 152,54	800-6	RTS 20/ I
31)	979990001R00	(Poplatek za skladku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadu		7,94853	250,00)	1 987,13	801-3	RTS 20/ I
32	979093111R00	(Uložení suti na skladku bez zhuštění s hrubým urovňáním,		7,94853	8,00)	63,59	800-6	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>287 833,45</b>		

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	03	Oplocení
R:	01	Vjezdová brána a oplocení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 602,79		
1	132201110R00	(Hloubení h s"ii1y do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapazeny i nezapazeny s urovnanim dna do predepsaneho profilu a spadu, s prehozenim podélne osy why nebo s nalozenim kopku na dopravni prostiedek. základovy pas podezdivky oploceni : (1,58+6,255)*0,3*1 základova patka brany :	( m3	( 3,10050)	421,00)	1 305,31	( 800-1	( RTS 20/ I
2	132201119R00	(Hloubení h s"ii1y do 60 cm priplatek za lepivost, v hornině 3, zapazeny i nezapazeny s urovnanim dna do predepsaneho profilu a spadu, s prehozenim podélne osy why nebo s nalozenim kopku na dopravni prostiedek. základovy pas podezdivky oploceni : (1,58+6,255)*0,3*1 základova patka brany :	( m3	( 3,10050)	162,00)	502,28	800-1	RTS 20/ I
3	162701105R00	(Vodorovné prem istění kopku z horniny 1 az 4, na vzdalenost pres 9 000 do 10 000 m po suchu, bez nalozeni kopku, av'sak se slozenim bez rozhrnuti, zpátečni cesta vozidla. hornina z kopu zakladu : 3,1005	m3	3,10050)	271,00)	840,24	800-1	RTS 20/ I
4	162701109R00	(Vodorovné prem istění kopku priplatek k ceně za kazdych dal'sich i zapo"catych 1 000 m pres 10 000 m z horninv 1 az 4 po suchu, bez nalozeni kopku, av'sak se slozenim bez rozhrnuti, zpátečni cesta vozidla. hornina z kopu zakladu : 3,1005	m3	3,10050)	20,00)	62,01	800-1	RTS 20/ I
5	171201201 R00	(U ni sypaniny na docasnou skladku tak, ze na 1 m2 plochy pripadá pres 2 m3 kopku nebo Fic hornina z kopu zakladu : 3,1005	m3	3,10050)	14,00)	43,41	800-1	RTS 20/ I
6	199000002R00	(Poplatky za skladku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadu hornina z kopu zakladu : 3,1005	m3	3,10050)	274,00)	849,54	800-1	RTS 20/ I
Díl: 27		Základy				13 577,83		
7)	274321321 R00	(Beton zaklady ch pasu zezelezo tridy C20/25 vdetné dodavky a ulozeni betonu, bez tzuze základovy pas podezdivky oploceni : (1,58+6,255)*0,3*1*1,035	m3	2,43277	2 510,00)	6 106,25	801-1	RTS 20/ I
8)	274361821R00	(Vytuz základovych pasu z betonarské oceli 10 505 (R) tzuz zakladu a podezdivky		0,05968	36 900,00)	2 202,19	801-1	RTS 20/ I

**Položka soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	03	Oplocení
R:	01	Vjezdová brána a oplocení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svisle 4xR12/bm, dl. 1m :			0,02922			
		vodorovné do každé spary 2xR10 : (1,58+6,255)*6*0,617*1,05/1000			0,03046			
9	275321321R00	Beton základových patek ze železa třídy C20/25 bez dodávky a uložení železa	m3	0,77625	2 510,00	1 948,39	801-1	RTS 20/ I
		základová patka brány : 1,5*0,5*1*1,035			0,77625			
10)	275361821R00	Vytuzení základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků		0,09000	3 500,00	3 321,00	801-1	RTS 20/ I
		základová patka brány - 120kg/m3 : 1,5*0,5*1*120/1000			0,09000			
<b>Díl: 34</b>	<b>Stěny a přídky</b>					<b>10 276,39</b>		
11	345231121RT1	Zdivo plotové z tvárnice betonové dvoustranné "stípané tloušťky 190 mm kladené na sucho, s dodávkou tvárnice příslušným podílem průběžných, sloupkové a koncové, betonářské železa a betonové zalívky	m2	3,13400	1 919,00	6 014,15	801-1	RTS 20/ I
		podězdívka oplocení			3,13400			
12	345232121R00	Stříška na zdivo plotové ze zakrytých desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm s dodávkou zakrytých desek	m	7,83500	544,00	4 262,24	801-1	RTS 20/ I
		podězdívka oplocení : 1,58+6,255			7,83500			
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>5 963,39</b>		
13	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	1,52820	3 253,00	4 971,23	801-3	RTS 20/ I
		predpoklad s.300mm, hl.600mm : (4,1+4,39)*0,3*0,6			1,52820			
14	962022491R00	vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovým, včetně pomocného lešení o síle podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	0,81929	1 211,00	992,16	801-3	RTS 20/ I
		podězdívka z tvárnice .200mm, v.400mm : (4,1+4,39)*0,2*0,4			0,67920			
		demontáž stávající stříšky s.300mm :			0,14009			
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>6 226,70</b>		
15	998151111R00	Presun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovné do 50 m šířky do 10 m ( t (		10,09189	617,00	6 226,70	801-5	( RTS 20/ I
		na novostavbách a změnách objektu pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov zvířat (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)						

**Položko soupis prací a dodavek**

S:	2020-102	Tauferova SOS*V Kroměříž - vybudování nového vjezdu
O:	03	Oplocení
R:	01	Vjezdová brána a oplocení

P.c.	Visio položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámednické</b>				<b>114 947,20</b>		
16	767996803R00	Dehnta stavební konstrukce atypických konstrukcí stěna: teu	kg	197,55000	24,00	4 741,20	800-767	RTS 20/1
		oplocení v.2m - odhad hmotnosti 15kg/bm (4,1+4,39)*15		127,35000				
		brána v.2,4m - odhad hmotnosti 20kg/bm : 3,51*20		70,20000				
17	R767-01	Posuvná brána samonosná 4185/1950mm D+M posuvná brána samonosná + oc. konstrukce zároveň pozinkovaná +komaxit barva zelená dle pletiva. Součástí dodávky jsou kotvicí prvky do základové patky, dálkové ovládání 2ks, kabelové ovládání do kanceláře a místnosti zásobování - celk. dl.cca 80m. Součástí dodávky je i sloupek pro klidové ovládání u brány. Na sloupku bude osazen domácí telefon, : kte je dodávkou "části elektro : 1	kpl	1,00000	82000,00	82 000,00		Vlastní
18	R767-02	( Oplocení z oc. sloupku a svařovaného pletiva - ocel pozink + komaxit 6ks sloupek v.2m vc. kotvení, pletivo v.1,5m :	m2	11,75250	2 400,00	28 206,00		( Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 939,52</b>		
19	979083117R00	( Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	5,30217	340,00	1 802,74	800-6	RTS 20/1
20)	979083191R00	( Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,		26,51087	29,00	768,82	800-6	RTS 20/1
21	( 979990001R00	( Poplatek za skladku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadu		5,30217	250,00	1 325,54	801-3	RTS 20/1
22	979093111R00	( Uložení suti na skladku bez zhutnění s hrubým urovňáním,		5,30217	8,00	42,42	800-6	RTS 20/1
<b>Celkem</b>						<b>158 533,82</b>		

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		52 148,00
Montáž - práce		41 451,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>93 599,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 615,94
Nátěry		0,00
Zemní práce		14 185,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>113 399,94</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>113 399,94</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>113 399,94</b>
Základ a hodnota DPH 21%	113 399,94	23 813,99
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>137 213,93</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Montážní materiál a práce	52 148,00	41 451,00
Doplnění rozvaděče RP	3 640,00	2 530,00
Svítlidla	11 080,00	3 200,00
Přístroje	1 780,00	906,00
Instalační materiál	1 913,00	7 510,00
Kabely	6 225,00	16 650,00
Domácí videotelefon	27 510,00	2 655,00
HZS	0,00	8 000,00
Stavební výpomoc	4 480,00	9 705,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Montážní materiál a práce</b>								
6B-1 Jistič MCB	ks	1,00	65,00	65,00	90,00	90,00	155,00	155,00
16B-1 Jistič MCB	ks	1,00	88,00	88,00	90,00	90,00	178,00	178,00
10B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	400,00	400,00	1 900,00	1 900,00
16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	400,00	400,00	1 700,00	1 700,00
TS35-300mm Přístrojová lišta	ks	1,00	50,00	50,00	95,00	95,00	145,00	145,00
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	3,00	19,00	57,00	35,00	105,00	54,00	162,00
CS-N7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	65,00	65,00	50,00	50,00	115,00	115,00
CS-PE7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	65,00	65,00	50,00	50,00	115,00	115,00
<i>Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl.do 4 mm čtvercových, plochy přes 0,010 do 0,025 m2</i>	ks	1,00		0,00	800,00	800,00	800,00	800,00
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
CY (H07V-U) 4 mm2, černý, pevně	m	5,00	30,00	150,00	30,00	150,00	60,00	300,00
CY (H07V-U) 4 mm2, modrý, pevně	m	5,00	30,00	150,00	30,00	150,00	60,00	300,00
CY (H07V-U) 4 mm2, zel./žl., pevně	m	5,00	30,00	150,00	30,00	150,00	60,00	300,00
				<b>3 640,00</b>		<b>2 530,00</b>		<b>6 170,00</b>
<b>"A" přisazené LED</b>								
LED14W, 1400lm, kruhové, IP54	ks	3,00	1 210,00	3 630,00	250,00	950,00	1 460,00	4 580,00
<b>"B" přisazené LED</b>								
LED27W, 1400lm, kruhové, IP54	ks	5,00	1 490,00	7 450,00	250,00	2 250,00	1 740,00	9 700,00
<b>Svitidla - celkem</b>				<b>11 080,00</b>		<b>3 200,00</b>		<b>14 280,00</b>
<b>Přístroje</b>								
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	3,00	110,00	330,00	60,00	180,00	170,00	510,00
Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	2,00	110,00	220,00	70,00	140,00	180,00	360,00
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F)	ks	2,00	110,00	220,00	60,00	120,00	170,00	340,00
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; d. Tango; b. bílá	ks	2,00	160,00	320,00	70,00	140,00	230,00	460,00
<b>KRYT SPÍNAČE</b>								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	5,00	41,00	205,00	25,00	125,00	66,00	330,00
Kryt spínače kolébkového, s popisovým polem; b. bílá	ks	2,00	66,00	132,00	25,00	50,00	91,00	182,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	7,00	41,00	287,00	18,00	126,00	59,00	413,00
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	1,00	66,00	66,00	25,00	25,00	91,00	91,00
				<b>1 780,00</b>		<b>906,00</b>		<b>2 686,00</b>
<b>PŘÍSTROJOVÁ KRABICE UNIVERZÁLNÍ</b>								
KRABICE ODBOČNÁ	ks	9,00	17,00	153,00	70,00	630,00	87,00	783,00
	ks	8,00	15,00	120,00	70,00	560,00	85,00	680,00



Revizní technik	hod	6,00		0,00	500,00	3 000,00	500,00	3 000,00
<b>HZS - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>8 000,00</b>		<b>8 000,00</b>
Podružný materiál				0,00				0,00
<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>				<b>52 148,00</b>		<b>41 451,00</b>		<b>93 599,00</b>
<b>Stavební výpomoc</b>								
<i>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 150mm	ks	10,00		0,00	100,00	1 000,00	100,00	1 000,00
Stena do 300mm	ks	1,00		0,00	180,00	180,00	180,00	180,00
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>								
do d=80 mm	ks	17,00		0,00	65,00	1 105,00	65,00	1 105,00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>								
Sire do 70 mm	m	50,00		0,00	35,00	1 750,00	35,00	1 750,00
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
Jakekoliv sire	m2	3,50	50,00	175,00	35,00	122,50	85,00	297,50
<i>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</i>								
Sire do 150 mm	m2	3,50	50,00	175,00	35,00	122,50	85,00	297,50
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,00		0,00	35,00	1 225,00	35,00	1 225,00
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z kopaného písku vrstvy 5cm se zakrytím kabelu cihlami-ve směru kabelu	m	35,00	98,00	3 430,00	35,00	1 225,00	133,00	4 655,00
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	35,00	20,00	700,00	35,00	1 225,00	55,00	1 925,00
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,00		0,00	50,00	1 750,00	50,00	1 750,00
<b>Stavební výpomoc - celkem</b>				<b>4 480,00</b>		<b>9 705,00</b>		<b>14 185,00</b>