

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 37 odstavec 1 písmeno c) zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávání veřejných zakázek

pro veřejnou zakázku na stavební práce

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

**„Most v obci Francova Lhota
přes potok Senice u č.p. 373“**

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

Smluvní strany:

- A. Objednatel Obec Francova Lhota
 756 14 Francova Lhota 325
 IČO: 00303755
 DIČ: CZ00303755
 Bankovní spojení: ČSOB a.s.
 č.ú. 210383089/0300
 zastoupena ve věcech smluvních Miroslavem Brlicou, starostou
- (Dále jen objednatel)
- B. Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěp. závod Dopravní stavby MORAVA
 Jahodová 60, 620 00 Brno
 Korespondenční adresa: Oblast Zlín, Husova 1514, 757 01 Valašské
 Meziříčí
 IČO: 48035599
 DIČ: CZ48035599
 Bankovní spojení: ČSOB a.s., exp. České Budějovice
 Číslo účtu: 212269343/0300
 Zastoupený ve věcech smluvních: Petr Hradil, ředitel oblasti Zlín
 Markéta Červenková, oddělení přípravy,
 na základě pověření

Osoba odpovědná za zhotovitele v rámci autorizace je :

pan, paní Tomáš Juřica *autorizovaná osoba v oboru Dopravní stavby nebo Dopravní stavby a nekolejová doprava*

pan, paní Lukáš Možíš *autorizovaná osoba v oboru Mosty a inženýrské konstrukce*

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným

způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla (dále jen „dílo“) v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení zhotoviteli ceny díla.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12.12.2023 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Místo stavby: k.ú. Francova Lhota, dle projektové dokumentace (

Projektant a autorský dozor: MSS - projekt s.r.o., IČO 26849836, Michelská 580, 140 00 Praha, Provozovna Žerotínova 992, 755 01 Vsetín

Technický dozor stavebníka : MSS- Projekt s.r.o. , 755 01 Vsetín, Žerotínova 992

Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

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

I. Předmět díla

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

„Most v obci Francova Lhota přes potok Senice u č.p. 373“

Předmětem díla je novostavba mostu na stávajícím místě, tímto pak vyvolaná úprava úseku místní komunikace a provedení ochranného statického opevnění spodní stavby v korytě vodního toku. Stavba mostu bude sloužit pro převedení silniční dopravy na MK přes vodní tok Senice. Jedná se o štíhlou monolitickou železobetonovou rámovou konstrukci s plynulým napojením na stávající koryto vodního toku a na místní komunikaci před a za mostem. Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 201 – stavba mostu
SO 202 – objížďka
SO 501- přeložka plynu

- a) Předmět díla obsahuje též zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace. Okamžikem předání dokumentace objednateli uděluje zhotovitel objednateli oprávnění k výkonu práva tuto

dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené stavby, je oprávněn do dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití dokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla. .

- b) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i :

Před zahájením realizace stavby se zhotovitel zavazuje k:

1. Označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zák.č. 183/2006 Sb, stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby s dotčenými údaji, štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby
2. Vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců, řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat
3. Dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů , předaných objednatel zhotoviteli
4. Provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
5. Zajištění přechodného dopravního značení
6. Vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby subjektem k tomu oprávněným
7. Zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních dílů – výstavby (dále jen „HMG“)
8. Zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů
9. Zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu
10. Pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. Nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku
11. Předložení a předání objednateli nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to :
 - a) Rizika BOZP, technologické a pracovní postupy

V průběhu realizace stavby se zhotovitel zavazuje k:

1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el.energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku
2. zřízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, atd.
3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby
4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště
5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem
6. zajištění schůdnosti a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby
7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uložení, v souladu s ustanovením zák.č 185/2001 Sb, o odpadech, ve znění pozdějších změn, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, příp.předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace
8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“, o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcí sítí a zařídí zápis do stavebního deníku, provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení
9. kontrole dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
10. průběžnému řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru
11. průběžné koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů
12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, příp. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky
13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem

Při převzetí stavby (předání díla):

Zhotovitel se zavazuje, že předá objednateli k převzetí řízení dokončené stavby následující:

1. seznam všech předaných dokladů

2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák.č. 22/1997 Sb, o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby
3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotovení v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků objednatele:
 - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem "změna" s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko
 - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby
 - e) zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude:

- a) Atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) Protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizi podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- c) Celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí i v digitální podobě),
- d) Protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace energetických úspor. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- e) Doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - f) Fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - g) Kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - h) Prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků, a realizovaných dodávek;
 - i) Návodů a manuálů k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - j) Písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - k) a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutým způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), uvedení druhu stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat.
3. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Objednatel odpovídá za její správnost a úplnost. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
4. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilým seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí díla třetí osobě jako dodavatele (vyjma stavebních dílů výše uvedených), zavazuje se zhotovitel pod sankcí smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých), že tito

poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla. V případě, že zhotovitel bude využívat poddodavatele, bude tento seznam poddodavatelů tvořit přílohu č. 3 této smlouvy.

6. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci. Tento přehled je povinen do 14 dní ode dne vyžádání předložit objednateli.
7. Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Změna poddodavatele je možná pouze se souhlasem objednatele.
8. Zhotovitel prohlašuje, že po celou dobu realizace stavebních prací je pojištěn minimálně do výše ceny díla na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla

II. Kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávacími podmínkami a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známé veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou zárukou řádně provedeného díla.

3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

III. Termín plnění

1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště a zahájení realizace stavebních prací : do 5-ti měsíců od podpisu smlouvy o dílo.

Předpokládaný termín ukončení realizace stavebních prací: do 6-ti měsíců od zahájení realizace.

Předpokládaný termín předání a převzetí díla: do 1 měsíce od ukončení realizace stavebních prací.

2. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.

3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště více jak 14 dní po termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 této smlouvy nebo je v prodlení se zahájením provádění díla ve smyslu zahájení provádění stavebních prací více jak 14 dnů ode dne předání staveniště bez zjevného důvodu provádění díla přeruší a nepokračuje v něm ani po výzvě objednatele více jak 14 dní.

4. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

5. Nesplnění smluvní povinnosti kterékoliv ze smluvních stran za trvání smlouvy nebude považováno za neplnění závazku ani nebude důvodem k náhradě škod kteroukoliv stranou, jestliže je takovéto prodlení způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 občanského zákoníku (vyšší moci). Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejích hospodářských poměrů. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

6. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

7. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

8. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než dva měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí příslušného orgánu veřejné moci má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli.

9. Změna zahájení doby plnění nebo termín provedení díla a harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami upravena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.

IV. Cena za dílo

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

Celková cena bez 21% DPH 6 176 582,40 Kč

21% DPH 1 297 082,30 Kč

Celková cena včetně 21% DPH 7 473 664,70 Kč

Slovy: sedm milionů čtyři sta sedmdesát tři tisíc šest set šedesát čtyři korun českých sedmdesát haléřů

2. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost

3. Zhotovitel je cenou díla vázán po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

4. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a předvídatelných důvodů a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně režimu přenesení daňové povinnosti;

- pokud objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

- pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

- pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem

5. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

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

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s., ve kterém mají být Vícepráce realizovány
- b) u položek, u nichž nelze postup uvedený pod písmenem a) použít, budou Vícepráce oceněny hodinovou zúčtovací sazbou ve výši 350,- Kč/hod a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou Zhotovitel materiál nakoupil. Takto budou v tomto případě stanoveny základní náklady Víceprací;
- c) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek, v případě b) vynásobením počtu hodin a výše HZS a dále připočtením ceny nakoupeného materiálu;
- d) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- f) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
- c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

V. Platební podmínky

1. Práce a dodávky budou hrazeny jedenkrát měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Poslední faktura bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část fakturované ceny, se kterou souhlasí. Na zbývající část ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatelů.

4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatelů. Výdaje budou ve faktuře specifikovány tak, aby byl doložen důvodfakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje .

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Splatnost daňového dokladu je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení do místa sídla objednatelů se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla objednatelů ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

6. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

7. Soupis skutečně provedených prací bude obsahovat:

- počet měrných jednotek celkem (podle položkového ROZPOČTU, který je přílohou č. 1 této smlouvy);
- počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
- počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
- počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).

Soupis skutečně provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s položkovým ROZPOČTEM, který tvoří přílohu č. I. této smlouvy.

8. Součástí každé z faktur (v její příloze) bude souhrnný zjišťovací protokol, ve kterém budou uvedeny tyto údaje:

- celková cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- do daného fakturačního období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- v daném fakturačním období fakturovaná cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH;
- zbývající (dosud nefakturovaná) cena díla v členění základ DPH, sazba a výše DPH, cena celkem vč. DPH.

9. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

10. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

11. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení
- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu – zjišťovací protokol a soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.) a to minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

2. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu.

3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10-ti let od ukončení projektu poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům

pověřených orgánů (Ministerstva životního pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem.

4. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby(stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, která stavbyvedoucímu udělil.

3.Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací díla podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací (ve smyslu jednotlivých částí díla) před neoprávněným zásahem třetích osob a nahodilou zkázou po celou dobu jejich provádění a dále ve stejném rozsahu za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

5.Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

6. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10. Dnem převzetí staveniště zhotovitelem, tento přejímá odpovědnost za veškeré své věci, materiál, nástroje, zařízení apod. Zhotovitel také odpovídá za bezpečnost na pracovišti vůči svým pracovníkům .

11. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny a postupy dle projektové dokumentace, pokyny a stanoviska všech dotčených orgánů a organizací, dodržovat použití navržených materiálů.

12. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

13. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.

14. K řádnému provedení díla se objednatel zavazuje poskytnout možnost připojení el. proudu 400V/230V a vody. Provedení připojení a měření bude instalováno na náklady zhotovitele, který si rovněž zajistí samostatné měření. Počáteční a konečný stav měřidel budou zapsány do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje hradit dodávky elektrické energie v souvislosti s prováděním díla, přičemž jejich cena je zahrnuta v ceně díla.

15. Za uskladněný materiál na stavbě nese veškerou odpovědnost zhotovitel.

16. Práce budou na stavbě řízeny a postupy řešeny operativně na úrovni jmenovaných stavbyvedoucích, dozoru objednatele, zástupců objednatele, popř. zmocněných zástupců stran. I za tímto účelem budou uvedené skutečnosti protokolovány ve stavebním deníku zhotovitele a v zápisech z kontrolních dnů stavby, které bude organizovat objednatel.

17. Při vzniku havárie nebo škody způsobené zhotovitelem, zajistí zhotovitel na vlastní náklady neprodleně odstranění veškerých následků havárie nebo škody se zajištěním bezpečnosti všech zúčastněných osob. V případě narušení nebo poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady.

18. Zhotovitel vyzve objednatele po dokončení díla k předání a převzetí díla 3 dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Po odstranění vad a nedodělků bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělků, ze kterého bude pořízen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami.

19. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci materiálu, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně.

VII. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku za jakost v délce 60 měsíců (dále jako „záruka za jakost“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí na celou stavbu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou

nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobků (bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců.

Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší moci. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatel.

3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatel v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatel. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným dodavatelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené:

- změnou hydrogeologických poměrů v zájmové lokalitě vlivem působení přírodních sil,
- změnou hydrogeologických poměrů v zájmovém území vlivem lidské činnosti,
- vlivem živelné události, havárií a provozní činností objednatel

5. Každá vada, která se projeví během záruční doby bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

6. Zhotovitel zodpovídá za vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

8. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do 2 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24

hodin od okamžiku uplatnění takovéto vady.

10. Práva a povinnosti smluvních stran z odpovědnosti za vady díla výslovně neupravená touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, upravujícími odpovědnost za vady díla.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům a osobám uvedeným v záhlaví této smlouvy o dílo.. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí dokončeného díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí místo, na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce; zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, popřípadě, v rozsahu vymezeném stavebním úřadem, též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.

3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

X. Zařízení staveniště

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.

XI. Předání díla

1. Objednatel převezme dílo po jeho dokončení .

2. Přejímací řízení bude objednatel zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele.

Za okamžik předání a převzetí díla se považuje podpis předávacího protokolu objednatel.

3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat:

- Označení díla
- Označení objednatele a zhotovitele díla
- Číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. Čísel a dat uzavření jejich dodatků,
- Zahájení a dokončení prací na zhotoveném díle,
- Soupis drobných vad a termín jejich odstranění,
- Prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
- Datum a místo sepsání zápisu,
- Jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- Seznam předané dokumentace,
- Soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- Termín vyklizení staveniště,
- Datum odstranění vad, bylo-li dílo převzato s vadami.

Bude-li dílo vykazovat vady, není Objednatel povinen dílo převzít. Bez dodání výše uvedených dokumentů a všech dokumentů nutných pro kolaudační řízení nebude dílo považováno za dokončené.

4. Zároveň zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této Smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačních jednání a poskytnout dostatečnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo kolaudační jednání úspěšně ukončeno. Veškerou součinnost musí zhotovitel provést na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.

XII. Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

1. Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že ve smyslu § 2606 občanského zákoníku přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.

2. Nároky z odpovědnosti za škodu a postup při jejich uplatňování, rovněž jako nároky při dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

3. O předání a převzetí díla sepíšou strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.

4. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků (vad a nedodělků), pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíšou smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XIII. Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,015% z celkové dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta za nesplnění odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu se sjednává ve výši 1000 Kč/ den za každou takovou vadu či nedodělek, a za každý den prodlení.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zjm.zákona č. 309/2006 Sb. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb. zákoník práce, ve znění pozdějších změn a doplňků) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý prokazatelný zjištěný případ.
6. Sankce za realizaci díla poddodavatelem v rozporu se seznamem poddodavatelů
V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.
7. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých použitých materiálů při realizaci díla, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.
8. Vedle smluvní pokuty má objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14-ti dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Bankovní garance

1. K zajištění níže uvedených závazků nepeněžité povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen: „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
2. Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „banka“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či

jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo, nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.

3. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději v den předání díla.
4. Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli příslušnou bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány nebo záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, má objednatel právo zadržet část ceny díla až do výše bankovní záruky do doby vystavení a předání bankovní záruky dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí obec Francova Lhota (objednatel) až do výše částky 300.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo, z práva na odstranění vad díla nebo neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.

Banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle této Smlouvy.
6. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
 - odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo
 - nastoupit v souladu s touto smlouvou v daném termínu k odstranění objednatel v záruční době reklamované vady nebo
 - odstranit objednatel v záruční době reklamovanou vadu v souladu s touto smlouvou stanoveném termínu.
7. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případné DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění objednatel reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou v daném termínu odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění. Objednatel je dále oprávněn požadovat k úhradě od banky smluvní pokuty vyplývající z této smlouvy.
8. Předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatel. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.
9. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

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

3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy se považuje:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší jak 14kalendářních dnů od obdržení výzvy k zahájení realizace plnění
- b) delší jak 5-ti denní prodlení zhotovitele s předáním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné rozhodnutí soudu, kterým bude zjištěn úpadek zhotovitele jako dlužníka ve smyslu zákona č. 182/2006. Sb., insolvenčního zákona v platném znění.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy jsou následující důvody:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště delší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně ujednaného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, zanikají závazky z této smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními

stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílní konečnou fakturu"
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílní předání díla"
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

XVI. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy. Dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu rozsahu plnění díla z důvodu skutečností, které mohou bránit řádnému provedení díla. Změna bude provedena formou písemného dodatku.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

Ve Francové Lhotě dne

Ve Valašském Meziříčí dne

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Finanční a časový harmonogram členěný na kalendářní měsíce (bude předložen před podpisem smlouvy o dílo)

Příloha č. 3: (případný) seznam poddodavatelů

Příloha č. 4: Pojistná smlouva (bude předložena před podpisem smlouvy o dílo)

Doložka dle § 41 zákona č. 12/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva byla schválena na zasedání zastupitelstva obce Francova Lhota konané dne 21.12.2023

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: MFLS373 MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373

Zadavatel: Obec Francova Lhota IČO: 00303755
325 DIČ: CZ00303755
75614 Francova Lhota

Zhotovitel: _____ **IČO:** _____
DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 273 375,73
PSV	279 393,91
MON	178 883,60
Vedlejší náklady	54 245,27
Ostatní náklady	390 683,89
Celkem	6 176 582,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 176 582,40 CZK
Základní DPH	21 %	1 297 082,30 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 473 664,70 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	444 929,16	93 435,12	538 364,28	7
1	VON	0,00	444 929,16	93 435,12	538 364,28	7
	Stavební objekt			0,00		
SO 201	MOST PŘES SENICI	0,00	4 619 531,12	970 101,54	5 589 632,66	75
1	MOST	0,00	4 619 531,12	970 101,54	5 589 632,66	75
SO 202	OBJÍŽDKA	0,00	926 744,81	194 616,41	1 121 361,22	15
1	OBJÍŽDKA	0,00	926 744,81	194 616,41	1 121 361,22	15
SO 501	PŘELOŽKA PLYNU	0,00	185 377,31	38 929,24	224 306,55	3
1	PŘELOŽKA PLYNU	0,00	185 377,31	38 929,24	224 306,55	3
Celkem za stavbu		0,00	6 176 582,40	1 297 082,30	7 473 664,70	100

Popis stavby: MFLS373 - MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373

Popis objektu: 1 - VON

Popis rozpočtu: 1 - VON

Popis objektu: SO 201 - MOST PŘES SENICI

Popis rozpočtu: 1 - MOST

Popis objektu: SO 202 - OBJÍŽDKA

Popis rozpočtu: 1 - OBJÍŽDKA

Popis objektu: SO 501 - PŘELOŽKA PLYNU

Popis rozpočtu: 1 - PŘELOŽKA PLYNU

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			796 654,40	13
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			480 862,03	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			811 954,71	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 398 213,45	23
5	Komunikace	HSV			824 921,63	13
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 983,34	0
8	Trubní vedení	HSV			2 864,93	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			186 831,42	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			48 790,89	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			393 508,65	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			70 755,08	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 470,94	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			40 186,95	1
F1033	Přípojka plynu	HSV			185 377,31	3
711	Izolace proti vodě	PSV			115 573,15	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			138 889,06	2
783	Nátěry	PSV			24 931,70	0
999	Poplatky za skládky	MON			56 649,15	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			122 234,45	2
VN	Vedlejší náklady	VN			54 245,27	1

ON	Ostatní náklady	ON			390 683,89	6
Cena celkem					6 176 582,40	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	1	VON
R:	1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				54 245,27		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	42 452,82	42 452,82		RTS 22/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 792,45	11 792,45		RTS 22/ II
Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.								
Díl: ON		Ostatní náklady				390 683,89		
3	R00001	Zajištění povodňového a havarijního plánu pokud to bude stavba vyžadovat.	soubor	1,00000	1 002,36	1 002,36		Vlastní
		1		1,00000				
4	R00002	Zajištění podkladů pro koordinátora BOZP bude-li to stavba vyžadovat.	soubor	1,00000	1 179,25	1 179,25		Vlastní
		1		1,00000				
5	R00003	Zajištění první hlavní prohlídky	soubor	2,00000	9 433,96	18 867,92		Vlastní
		2		2,00000				
6	R00004	Zajištění mostního listu (evidenční list propustku)	soubor	2,00000	14 150,94	28 301,88		Vlastní
		2		2,00000				
7	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00000	294,81	294,81		Vlastní
		1		1,00000				
8	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	70 165,08	70 165,08		RTS 22/ II
Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod. geologický průzkum : 1								
				1,00000				
9	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	176 886,75	176 886,75		RTS 22/ II
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby. Zde se jedná o projekční práce na dílenskou dokumentaci, dále o realizační dokumentaci (RDS), která není součástí projektové dokumentace pro provedení stavby (PDPS) a případné nepředvídatelné skutečnosti.								
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	9 669,81	9 669,81		RTS 22/ II
Náklady na vyhotovení změny návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi.								
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 948,11	2 948,11		RTS 22/ II

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	1	VON
R:	1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).		1,00000				
		1		1,00000				
12	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	17 688,68	17 688,68		RTS 22/ II
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	29 481,13	29 481,13		RTS 22/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.		1,00000				
		1		1,00000				
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	28 301,88	28 301,88		RTS 22/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.		1,00000				
		1		1,00000				
15	R00006	Odlov vodních živočichů před zahájením stavby	soubor	1,00000	5 896,23	5 896,23		Vlastní
Celkem						444 929,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				703 828,51		
1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	2,00000	206,37	412,74		RTS 22/ II
		2		2,00000				
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	2,00000	825,47	1 650,94		RTS 22/ II
		jasan : 2		2,00000				
3	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	1,00000	1 297,17	1 297,17		RTS 22/ II
		dvoupařez : 1		1,00000				
4	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	143,98500	72,08	10 378,44		RTS 22/ II
		nájezd most,MK : 143,985		143,99000				
5	113108309R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 9 cm	m2	31,15000	55,28	1 721,97		RTS 22/ II
		most živ.kryt : 8,9*3,5		31,15000				
6	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	143,98500	61,42	8 843,56		RTS 22/ II
		silnice : 49		49,00000				
		MK : (10,4+6,7)*0,5*2,3+(6,7+4,4)*0,5*1,8+(4,4+3,6)*0,5*1,6+(3,7+3,4)*0,5*16,6		94,98000				
7	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	333,58500	112,62	37 568,34		RTS 22/ II
		ACO 10+ m silnice : 131,1+49		180,10000				
		nájezd most : (10,4+6,7)*0,5*2,3+(6,7+4,4)*0,5*1,8+(4,4+3,6)*0,5*1,6		36,05000				
		MK : (3,7+3,4)*0,5*16,6+(3,4+4,4)*0,5*15		117,43000				
8	113151115R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm	m2	333,58500	126,77	42 288,57		RTS 22/ II
		ACL 16+ : 333,585		333,58000				
9	115001106R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 900mm	m	26,00000	2 431,06	63 207,56		RTS 22/ II
		26		26,00000				
10	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	160,00000	20,64	3 302,40		RTS 22/ II
		(10+10)*8		160,00000				
11	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00000	41,27	825,40		RTS 22/ II
		10*2		20,00000				
12	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	10,20000	176,89	1 804,28		RTS 22/ II
		u silnice : (10+12)*0,5*4,5*0,1		4,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		u MK : 7*15*0,5*0,1			5,25000			
13	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 nános u OP2 : (1+2)*0,5*0,8*(5+7,3+5) kamenná rovnanina : 3,5*4,5*0,5*0,4*4	m3	33,36000	464,55	15 497,39		RTS 22/ II
					20,76000			
					12,60000			
14	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 33,36	m3	33,36000	100,06	3 338,00		RTS 22/ II
					33,36000			
15	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. základy opěr : 0,9*1*(3+4,5)*2 křídla : (2,2+1,5+2,1+1,4+2,2+1,5+2+1,4)*0,5*0,9*1	m3	19,93500	778,30	15 515,41		RTS 22/ II
					13,50000			
					6,43000			
16	131302501R00	Vykopávky pod mostním provizoriem v hor. 4 prahy pod mostem : (0,3+0,5+0,3)*0,8*7,3*2	m3	12,84800	707,55	9 090,60		RTS 22/ II
					12,85000			
17	131302509R00	Příplatek za lepivost-výkop pod provizor. v hor.4 12,848	m3	12,84800	190,50	2 447,54		RTS 22/ II
					12,85000			
18	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ OP1 tř.4 60% : ((3,2+4,6)*0,5*13+(3,6+2,9)*0,5*2,1*13)*0,6 OP2 tř.4 60% : ((3,2+4,5)*0,5*0,9*10,5+(5,4+3,5)*0,5*1,7*10,5)*0,6	m3	153,14400	400,79	61 378,58		RTS 22/ II
					83,66000			
					69,49000			
19	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 153,144	m3	153,14400	80,93	12 393,94		RTS 22/ II
					153,14000			
20	131401111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ tř.5 30% : 153,144/0,6*0,3	m3	76,57200	637,09	48 783,26		RTS 22/ II
					76,57000			
21	131501111R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ tř.6 10% : 153,144/0,6*0,1	m3	25,52400	707,55	18 059,51		RTS 22/ II
					25,52000			
22	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ ACO DRAIN odkanalizování : 0,6*1*5 rigol svod : 0,4*0,6*5	m3	4,20000	663,33	2 785,99		RTS 22/ II
					3,00000			
					1,20000			
23	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 4,2	m3	4,20000	309,55	1 300,11		RTS 22/ II
					4,20000			
24	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	25,73200	1 301,89	33 500,23		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prahy koryto dno : $(0,3+0,5+0,3)*0,8*(12,9-7,3)^2$		9,86000				
		břehy : $(0,3+0,5+0,3)*0,8*4*4$		14,08000				
		lože pro dren za rubem : $0,4*0,2*(8,4+6,05)+0,4*0,4*2*2$		1,80000				
25	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	186,50400	189,19	35 284,69		RTS 22/ II
		33,36+153,144		186,50000				
26	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	122,03100	231,99	28 309,97		RTS 22/ II
		19,935+76,572+25,524		122,03000				
27	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	38,58000	1 040,16	40 129,37		RTS 22/ II
		12,848+25,732		38,58000				
28	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	417,32325	42,42	17 702,85		RTS 22/ II
		na meziskládku : $33,36+12,848+153,144+4,2+25,73$		229,28000				
		na zásypy : $35,13025+152,911$		188,04000				
29	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	41,24075	84,23	3 473,71		RTS 22/ II
		229,282-188,04125		41,24000				
30	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	122,03100	86,99	10 615,48		RTS 22/ II
		19,935+76,572+25,524		122,03000				
31	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	206,20375	4,29	884,61		RTS 22/ II
		41,24075*5		206,20000				
32	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	610,15500	4,35	2 654,17		RTS 22/ II
		122,031*5		610,15000				
33	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	38,58000	347,57	13 409,25		RTS 22/ II
		38,58		38,58000				
34	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000	442,22	884,44		RTS 22/ II
		2		2,00000				
35	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	1,00000	221,11	221,11		RTS 22/ II
		1		1,00000				
36	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	229,28200	92,29	21 160,44		RTS 22/ II
		229,282		229,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 122,031	m3	122,03100 122,03000	294,81	35 975,96		RTS 22/ II
47	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg 0,03*80,78	kg	2,42340 2,42000	294,81	714,44	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						454 682,56		
48	211521111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 125 mm zásyp kolem prahů koryto : 0,3*0,8*(12,85+4*2)*2	m3	10,00800 10,01000	1 715,80	17 171,73		RTS 22/ II
49	212312111R00	Lože travivodu z betonu prostého dren PE za rubem : 0,4*0,2*(8,4+6,05)	m3	1,15600 1,16000	3 820,60	4 416,61		RTS 22/ II
50	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože přech.oblasti za rubem : 8,7+2+6,4+2	m	19,10000 19,10000	86,90	1 659,79		RTS 22/ II
51	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou A : 49+44,4+63,9 chodníky : 6,2+10	m2	173,50000 157,30000 16,20000	38,71	6 716,19		RTS 22/ II
52	235681121R00	Těsnění hrad. stěn ze zhutněné sypaniny,zřízení vtok,odtok : (4+6,5)*0,5*(0,6+2,6)*0,5*1*2	m3	16,80000 16,80000	1 109,88	18 645,98		RTS 22/ II
53	235681131R00	Těsnění hrad. stěn ze zhutněné sypaniny,odstranění 16,8	m3	16,80000 16,80000	416,20	6 992,16		RTS 22/ II
54	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného pod fólii OP1,OP2 : (8,3+13,1)*0,5*2,6*0,1+6,05*2,6*0,1	m3	4,35500 4,36000	2 037,15	8 871,79		RTS 22/ II
55	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15 podklad pod pasy : 2,6*(11+8,1)*0,5*0,1+2,6*7,9*0,1	m3	4,53700 4,54000	2 733,49	12 401,84		RTS 22/ II
56	274314116R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 XA2 prahy koryto : 0,5*0,8*(12,9*2+4*4)	m3	16,72000 16,72000	3 540,93	59 204,35		RTS 22/ II
57	274324118R00	Železobeton zákl. pasů z betonu C 30/37 XA3 OP1,OP2 : (10+7,5)*0,5*2*0,6+7,25*2*0,6	m3	19,20000 19,20000	3 900,01	74 880,19		RTS 22/ II
58	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení prahy koryto : 0,8*(12,9+4,5+4)*2*2	m2	92,90000 68,48000	569,98	52 951,14		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základ.pasy OP1,OP2 : $(10+2,3+7,5+2,4)*0,6+(7,25+2)*2*0,6$				24,42000		
59	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	92,90000	71,00	6 595,90		RTS 22/ II
		92,9		92,90000				
60	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	1,15200	45 964,92	52 951,59		RTS 22/ II
		19,2*0,06		1,15000				
61	274361314R00	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli B500B (10 505)	t	2,68800	42 708,03	114 799,18		RTS 22/ II
		19,2*0,14		2,68800				
62	213410A0	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,08625	45 145,19	3 893,77		RTS 22/ II
		odvodnění mostní izolace : $0,05*0,15*11,5$		0,09000				
63	272124OA0	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C25/30	M3	6,75000	1 541,75	10 406,81		RTS 22/ II
		podklad pod skruž : $1*3*0,15*3*5$		6,75000				
64	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	20,81900	102,00	2 123,54	SPCM	RTS 22/ II
		19,1*1,09		20,82000				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						772 153,70		
65	317321118R00	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	13,23975	4 886,18	64 691,80		RTS 22/ II
		vtok : $(0,2*0,5+0,3*1,55)*((7,1+9,0)*0,5+9,7)$		10,03000				
		odtok : $(0,2*0,5+0,3*0,3)*(9,8+(6,9+7,3)*0,5)$		3,21000				
66	317353121R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	40,23000	2 624,42	105 580,42		RTS 22/ II
		vtok : $(0,2+0,5)*(9,7+7,1)+0,3*(9+9,7)+(0,5*0,2+0,3*1,55)*8$		21,89000				
		odtok : $(0,2+0,5)*(9,8+6,9)+0,3*(9,8+7,3)+(0,5*0,2+0,3*0,3)*8$		18,34000				
67	317353221R00	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	40,23000	165,09	6 641,57		RTS 22/ II
		40,23		40,23000				
68	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu z oceli B500B (10 505)	t	2,64795	43 006,71	113 879,62		RTS 22/ II
		13,23975*0,2		2,65000				
69	334314118R00	Opěry z prostého betonu C 30/37 XA3	m3	1,16500	4 101,42	4 778,15		RTS 22/ II
		př.obl.podbet.pro izol.římsy : $0,25*0,5*1,2*(2,5+(5+3,6)*0,5)+0,25*0,5*(2,5+3,3)*0,2$		1,17000				
70	334323118R00	Opěry z BŽ z cem.portlandských C30/37 tl.nad 45 cm	m3	29,11900	4 341,05	126 407,03		RTS 22/ II
		OP1 : $(9,3+8,5)*0,5*0,6*2$		10,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OP2 : 6,85*2*0,6		8,22000				
		křídla OP1 : (3+3,3)*0,5*0,3*2,6-1,2*1,8*0,3*0,5+(3+3,6)*0,5*0,5*2,6-1,2*1,8*0,5*0,5		5,88000				
		křídla OP2 : 2,5*2,6*(0,3+0,5)-1,2*1,8*(0,3+0,5)*0,5		4,34000				
71	334351111R00	Bednění opěr,pilířů a prahů výšky do 20 m, zřízení	m2	129,11000	587,05	75 794,03		RTS 22/ II
		OP1+křídla : 8,5*2+(3,7+0,3+3,3+8,3+3,6+0,5+3,7)*2,6-1,8*1,2*0,5*4		73,52000				
		OP2+křídla : 6,85*2+(2,5*4+0,3+0,5+6,05)*2,6-0,8*1,2*0,5*4		55,59000				
72	334351211R00	Bednění opěr,pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	129,11000	102,30	13 207,95		RTS 22/ II
		129,11		129,11000				
73	334361114R00	Výztuž mostních opěr do 12 mm, z oceli B500B (10 505)	t	1,74714	45 766,91	79 961,20		RTS 22/ II
		29,119*0,06		1,75000				
74	334361314R00	průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	4,07666	42 806,59	174 507,91		RTS 22/ II
		29,119*0,14		4,07666				
75	348171111R00	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m	m	33,50000	200,12	6 704,02		RTS 22/ II
		vtok,odtok : 9,7+7,1+6,9+9,8		33,50000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 216 981,63		
76	421321118R00	Mostní konstrukce, desky nebo klenby z ŽB, C 30/37	m3	35,88453	4 435,93	159 181,26		RTS 22/ II
		příčle : 0,6*11,2*6,85		46,03000				
		odpočet spodní zaoblení : -(29,62*29,62*3,14/360*19,44-5*29,2*0,5*2)*6,85		-18,92000				
		vrchní zaoblení : (100*100*3,14/360*6,42-99,84*5,6*0,5*2)*6,85		5,91000				
		rozšíření : (1,05*3,5+1,4*3,9)*0,5*0,6		2,74000				
		protispád : 0,4*0,05*0,5*12,6		0,13000				
77	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových, bez náběhu - zřízení	m2	71,56125	1 410,19	100 914,96		RTS 22/ II
		příčel : 10,05*6,85+0,75*2,85*0,5+1*3,3*0,5		71,56000				
78	421351192R00	Příplatek za bednění náběhů zakřiven.,deskové kce.	m2	71,56125	91,72	6 563,60		RTS 22/ II
		71,56125		71,56000				
79	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových - odstranění	m2	71,56125	183,43	13 126,48		RTS 22/ II
		71,56125		71,56000				
80	421361114R00	Výztuž mostních desek ŽB,PřB do 12 mm z oceli B500B (10 505)	t	2,87076	46 004,94	132 069,14		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		35,88453*0,08		2,87000				
81	421361314R00	Výztuž mostních desek z předpjatého betonu z oceli B500B (10 505) D přes 12 mm	t	4,30614	50 638,97	218 058,49		RTS 22/ II
		35,88453*0,12		4,31000				
82	421955111R00	Podlaha dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. na skruži : (1,2+6,85+1,2)*10	m2	92,50000	1 169,68	108 195,40		RTS 22/ II
		92,5		92,50000				
83	421955211R00	Podlaha dočasná z měkkého dřeva, odstranění	m2	92,50000	142,78	13 207,15		RTS 22/ II
		92,5		92,50000				
84	423353111R00	Bednění čel mostních konstrukcí - zřízení	m2	10,20030	1 999,41	20 394,58		RTS 22/ II
		čela : 0,6*11,2*2		13,44000				
		odpočet spodní zaoblení : -(29,62*29,62*3,14/360*19,44-5*29,2*0,5*2)*2		-5,53000				
		vrchní zaoblení : (100*100*3,14/360*6,42-99,84*5,6*0,5*2)*2		1,73000				
		odtok protispád : 0,05*11,2		0,56000				
85	423353211R00	Bednění čel mostních konstrukcí - odstranění	m2	10,20030	165,09	1 683,97		RTS 22/ II
		10,2003		10,20000				
86	423951111R00	Dočasné konstrukce ze dřeva hran. trvání do 2 roků	m3	3,26252	14 740,56	48 091,37		RTS 22/ II
		podklady pod náběhy : 0,05*0,1*10*10		0,50000				
		spodní zaoblení : 5,52503/2*0,1*10		2,76000				
87	423952111R00	Dočasné konstrukce ze dřeva hran., odstranění	m3	3,26252	2 063,68	6 732,80		RTS 22/ II
		3,26252		3,26000				
88	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	0,30000	2 779,10	833,73		RTS 22/ II
		ACO odkanal. : 0,6*0,1*5		0,30000				
89	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C -/7,5 tl.do 10 cm	m2	79,80000	442,51	35 312,30		RTS 22/ II
		běhy OP1 : 3*8,5+4*(11,9-8,5)		39,10000				
		běhy OP2 : 3*6,9+4*(11,9-6,9)		40,70000				
90	451476111R00	Podkladní vrstva z CHS Epoxy 531, 1.vrstva 1cm	m2	0,64000	3 353,48	2 146,23		RTS 22/ II
		podmaz.pat.plechů zábradlí : 0,2*0,2*(8+8)		0,64000				
91	463211300R00	Rovnanina ze zához.kam. do 3 m3, 200 kg, urov.líce	m3	12,60000	2 051,87	25 853,56		RTS 22/ II
		4,5*3,5*0,5*0,4*4		12,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	465511522R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm OP1 : 3,5*8,3+4,5*(12,9-8,3) OP2 : 3,5*6,9+4,5*(12,9-6,9)	m2	100,90000	2 498,93	252 142,04		RTS 22/ II
				49,75000				
				51,15000				
93	45860OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU silnice : (0,4+1)*0,5*2,5*(8,3+13,1)*0,5 MK : (0,4+1)*0,5*2,5*6,05	M3	29,31250	2 472,48	72 474,57		RTS 22/ II
				18,73000				
				10,59000				
Díl: 5		Komunikace				711 185,64		
94	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm A dvě vrstvy : (49+44,4+63,9)*2	m2	314,60000	219,32	68 998,07		RTS 22/ II
				314,60000				
95	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm podklad zámk.dlažba : 16,2	m2	16,20000	322,82	5 229,68		RTS 22/ II
				16,20000				
96	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 A : 49	m2	49,00000	540,81	26 499,69		RTS 22/ II
				49,00000				
97	565131211RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 A : 44,4+63,9	m2	108,30000	526,07	56 973,38		RTS 22/ II
				108,30000				
98	573111121R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,60 kg/m2 49+108,3	m2	157,30000	28,18	4 432,71		RTS 22/ II
				157,30000				
99	573231123R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 pod ACO 11+ : 392 pod ACL 16+ 60mm : 335,2	m2	727,20000	18,04	13 118,69		RTS 22/ II
				392,00000				
				335,20000				
100	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2 plochy A : 49+44,4+63,9 B most : 56,8 C po frézu : 131,1+46,8	m2	392,00000	326,69	128 062,48		RTS 22/ II
				157,30000				
				56,80000				
				177,90000				
101	577142122RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 5 cm, plochy 101-200 m2 most : 56,8	m2	56,80000	544,04	30 901,47		RTS 22/ II
				56,80000				
102	577152123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 101-200 m2 A : 49+44,4+63,9	m2	335,20000	456,16	152 904,83		RTS 22/ II
				157,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		C : 131,1+46,8		177,90000					
103	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 4 cm	m2	56,80000	1 591,98	90 424,46		RTS 22/ II	
		B most : 56,8		56,80000					
104	594511111RT3	Dlažba z lomového kamene, lože z C -/7,5 do 5 cm, tloušťky 200 mm, tř. 2, včetně dodávky kamene	m2	7,49000	2 598,71	19 464,34		RTS 22/ II	
		u křídel OP1, OP2 : (2,5+3,2+2,3+3)*0,5*0,7+2,6*0,7*2		7,49000					
105	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	16,20000	238,91	3 870,34		RTS 22/ II	
		D : 6,2+10		16,20000					
106	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	3,00000	275,15	825,45		RTS 22/ II	
		3		3,00000					
107	597092311RS3	Žlab odvodňovací ACO V 200 S, dl. 1000 mm, A 15, B 125, šířka 235 mm, stavební výška 265-290 mm	kus	15,00000	4 072,29	61 084,35		RTS 22/ II	
		15		15,00000					
108	597092331R00	Čelo žlabu ACO V 200 S, kombinované plné	kus	1,00000	408,02	408,02		RTS 22/ II	
		1		1,00000					
109	597092332R00	Čelo žlabu ACO V 200 S pro přípojku DN 200	kus	1,00000	943,95	943,95		RTS 22/ II	
		1		1,00000					
110	597092355RU1	Krycí rošt ACO Drainlock V 200 S, E 600, dl. 500 mm, můstkový SW 12 mm, litina	kus	30,00000	1 311,32	39 339,60		RTS 22/ II	
		15/0,5		30,00000					
111	597092395R00	Příplatek ke žlabu V 200 S za únosnost lože E 600	m	15,00000	220,13	3 301,95		RTS 22/ II	
		15		15,00000					
112	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	14,00000	239,39	3 351,46	SPCM	RTS 22/ II	
		16,2-2,2		14,00000					
113	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	2,20000	477,60	1 050,72	SPCM	RTS 22/ II	
		0,4*(3+2,5)		2,20000					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 983,34			
114	62592OA0	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIAŽ	M2	27,51250	181,13	4 983,34		RTS 22/ II	
		pochůzná římsa : 1,55*(7,1+9,7+9+9,7)*0,5		27,51000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8						2 864,93		
		Trubní vedení						
115	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	5,00000	165,09	825,45		RTS 22/ II
		5	5,00000					
116	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	206,37	206,37		RTS 22/ II
		pro dren PE : 1	1,00000					
117	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00000	103,18	103,18		RTS 22/ II
		1	1,00000					
118	28611156.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm	kus	5,00000	258,25	1 291,25	SPCM	RTS 22/ II
		5	5,00000					
119	28651669.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 87° PVC	kus	1,00000	191,04	191,04	SPCM	RTS 22/ II
		1	1,00000					
120	28651708.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 160/45° PVC	kus	1,00000	247,64	247,64	SPCM	RTS 22/ II
		1	1,00000					
Díl: 91						82 472,40		
		Doplňující práce na komunikaci						
121	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,00000	3 655,66	3 655,66		RTS 22/ II
		P6 : 1	1,00000					
122	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	11,10000	530,64	5 890,10		RTS 22/ II
		2+1,8+5,5+1,8	11,10000					
123	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	3,50000	569,55	1 993,43		RTS 22/ II
		1+2,5	3,50000					
124	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	5,50000	544,79	2 996,35		RTS 22/ II
		3+2,5	5,50000					
125	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250	m	6,00000	788,89	4 733,34		RTS 22/ II
		rampičky římsa odtok L+P : 1+1	2,00000					
		chodníky L+P : 2+2	4,00000					
126	919726213R00	Těsnění spár krytu letišť zálivkou za tepla	m	160,99644	112,03	18 036,43		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		silnice : 3,5*2+2+1+19,4+7,9+9,8+8,3+6,7		62,10000				
		obruby : 5,5+4		9,50000				
		řimsy : 8*3,14/180*53+9,8+9+9,7		35,90000				
		konec : 3,5		3,50000				
		ACO DRAIN : 15*2		30,00000				
		styčná spára : 20		20,00000				
127	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	161,00000	41,01	6 602,61		RTS 22/ II
		zálivka : 161		161,00000				
128	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	66,10000	100,06	6 613,97		RTS 22/ II
		fréz silnice : 3,5*2+1+2+19,4+7,9+9,8+8,3+6,7		62,10000				
		MK konec : 4		4,00000				
129	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	55,10000	120,07	6 615,86		RTS 22/ II
		živ.podklad silnice : 1*2+18,3+7,7+9,6+8+5,5		51,10000				
		MK : 4		4,00000				
130	914A210A0	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,00000	2 122,64	8 490,56		RTS 22/ II
		ev.č.mostu : 1+1		2,00000				
		označ toku : 1+1		2,00000				
131	11163630R	Zálivka asfaltová Mozal TS bubny	t	0,26565	63 407,08	16 844,09	SPCM	RTS 22/ II
		0,05*0,015*1,1*2*161		0,27000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				48 790,89		
132	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20 mm	m2	2,26500	353,10	799,77		RTS 22/ II
		řimsy : (0,2*0,5+0,3*0,3+0,2*0,5+0,3*1,55)*3		2,27000				
133	931992112R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.30 mm	m2	17,22000	555,78	9 570,53		RTS 22/ II
		O_P1,OP2 ochrana sv.izolace : 1,2*(8,3+6,05)		17,22000				
134	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm	m	5,00000	617,03	3 085,15		RTS 22/ II
		ACO odpad : 5		5,00000				
135	9313350A0	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	12,75000	291,80	3 720,45		RTS 22/ II
		řimsy : (0,2+0,5+0,5+0,3+0,2+0,5+1,75+0,3)*3		12,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
136	93160OA0	MOSTNÍ ZAVĚRY ELASTICKÉ 0,05*0,1*(5+7)	M3	0,06000	175 715,33	10 542,92		RTS 22/ II
137	93650OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ kotvy římsy : (30+31)*6,5	KG	396,50000	49,96	19 809,14		RTS 22/ II
138	59227001R	Žlabovka betonová 155x295,5x665 mm přírodní 5,1/0,3	kus	17,00000	74,29	1 262,93	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				137 373,91		
139	948101111R00	Podpěrné konstrukce H do 30 m trubkové-zřízení mostní skruž : (1,2+6,85+1,2)*10*2	m3	185,00000	528,27	97 729,95		RTS 22/ II
140	948101113R00	Příplatek za další měsíc použití, konstr. trubkové 185	m3	185,00000	35,70	6 604,50		RTS 22/ II
141	948101121R00	Podpěrné konstrukce H do 30 m trubkové-odstr. 185	m3	185,00000	107,09	19 811,65		RTS 22/ II
142	948171112R00	Konstrukce z oc. nosníků H 10 m dl. 12 m - odstr. I 40 : 8,5*3*0,092 výmětovky D110/5 : 4*76*0,01205	t	6,00920	2 201,26	13 227,81		RTS 22/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				70 755,08		
143	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule kotvení patní plechy zábradlí : (8+8)*4	kus	64,00000	206,37	13 207,68		RTS 22/ II
144	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 280 mm, M 30, ampule kotvy římsy vtok,odtok : 30+31	kus	61,00000	943,40	57 547,40		RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				18 623,15		
145	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí z kamene opěry,křídla 50% : (8,39-1,28)/0,5*0,5	m3	7,11000	438,00	3 114,18		RTS 22/ II
146	963041211R00	Bourání mostních nosných konstr. z betonu prostého opěry mezi I nosníky : 0,4*0,4*4*2 opěra 1,2 50% : (3,3+4)*0,5*1,35*0,6*2*0,5 křídla 50% : (2+1,8+1,9+1,5+2+1,7+1,8+1,5)*0,5*(1,35+0,6)*0,6*0,5	m3	8,39000	574,88	4 823,24		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	963051111R00	Bourání mostních nos. konstrukcí železobetonových řimsy : 0,25*0,15*8,9*2 mostovka deska : 3,5*8,9*0,05 zav.zídky : 0,5*0,2*4*2	m3	3,02500	1 022,02	3 091,61		RTS 22/ II
					0,67000			
					1,56000			
					0,80000			
148	966075141R00	Odstranění mostního kovového zábradlí vcelku vtok,odtok : (8,8+1,3+1,7)*2	m	23,60000	102,55	2 420,18		RTS 22/ II
					23,60000			
149	966110A0	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1*3*0,15*3*5	M3	6,75000	766,51	5 173,94		RTS 22/ II
					6,75000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 384,60		
150	998212111R00	Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m 786,56024-1,03798	t	785,52226	13,22	10 384,60		RTS 22/ II
					785,52000			
Díl: 711		Izolace proti vodě				115 573,15		
151	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP základ.pasy OP1,OP2 : (7,5+10)*0,5*2-(9,3+8,5)*0,5*0,6+2*7,5-0,6*6,85	m2	23,05000	107,82	2 485,25		RTS 22/ II
					23,05000			
152	711111132RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. 2x MOAL, za studena, 2x lak MOAL, včetně dodávky 23,05	m2	23,05000	137,16	3 161,54		RTS 22/ II
					23,05000			
153	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku základy : 0,6*((7,25+2)*2+10+2,3+7,5+2,4) OP1,OP2+křídla bednění : 129,11 odpočet : -(8,5+6,85)*0,2-3,7*0,5*2-2,5*0,4*0,5*2	m2	147,61000	61,10	9 018,97		RTS 22/ II
					24,42000			
					129,11000			
					-5,92000			
154	711112132RZ2	Izolace proti vlhkosti svis. 2 x MOAL, za studena, 2 x lak MOAL, včetně dodávky 147,61	m2	147,61000	185,65	27 403,80		RTS 22/ II
					147,61000			
155	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně, včetně dodávky fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm OP1,OP2 : (8,3+13,1)*0,5*3+6,05*3	m2	50,25000	337,26	16 947,32		RTS 22/ II
					50,25000			
156	711491171RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX (8,3+13,1)*0,5*2,6+6,05*2,6	m2	43,55000	106,09	4 620,22		RTS 22/ II
					43,55000			
157	711491172RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie geoNETEX	m2	50,25000	162,09	8 145,02		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(8,3+13,1)*0,5*3+6,05*3		50,25000				
158	711432OA0	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 1,7*(9,7+(7,9+9)*0,5)+0,45*(7,4+9,8)	M2	38,59500	267,50	10 324,16		RTS 22/ II
				38,59000				
159	711442OA0	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU vodorovná : 6,45*11,2+(1,05+3,5+1,4*3,9)*0,5 svislá po dren PE : 1,2*(8,3+6,05) křídla : (3+3,3)*0,5*0,45+(3,6+3)*0,5*0,65+(0,45+0,65)*2,5	M2	100,77750	290,09	29 234,54		RTS 22/ II
				77,25000				
				17,22000				
				6,31000				
160	71150OA0	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU svislé po dren PE : 1,2*(8,3+6,05)	M2	17,22000	245,78	4 232,33		RTS 22/ II
				17,22000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				138 889,06		
161	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg zábradlí madla D76/4 : (16,7+1+16,8+1)*2*7,1 sloupky D76/4 : 1,1*(8+8)*7,1 výplň D14 : 0,85*(16,64+16,77)/0,13*1,21 pat.plech 200/10 : 0,2*(8+8)*15,7	kg	943,62450	99,06	93 475,44		RTS 22/ II
				504,10000				
				124,96000				
				264,32000				
				50,24000				
162	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1,03798	t	1,03798	1 591,98	1 652,44		RTS 22/ II
				1,04000				
163	13212088R	Tyč ocelová kruhová jakost S355 D 14 mm, 11523 výplň zábradlí : 0,85*(16,64+16,77)/0,13*0,00121*1,05	t	0,27754	37 500,00	10 407,75	SPCM	RTS 22/ II
				0,28000				
164	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm 0,2*(8+8)*0,0157*1,05	t	0,05275	37 500,00	1 978,13	SPCM	RTS 22/ II
				0,05000				
165	14125330R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 76x4,0 mm madla,sloupky : (16,7+1+16,8+1)*2*1,05+1,1*(8+8)*1,05	m	93,03000	337,26	31 375,30	SPCM	RTS 22/ II
				93,03000				
Díl: 783		Nátěry				24 931,70		
166	78315OA0	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM zábradlí madla D76/4 : 3,14*(0,076+0,068)*(16,7+1+16,8+1)*2 sloupky D76/4 : 3,14*(0,076+0,068)*1,1*(8+8) výplň D14 : 3,14*0,014*0,85*(16,64+16,77)/0,13	M2	50,94444	489,39	24 931,70		RTS 22/ II
				32,10000				
				7,96000				
				9,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 201	MOST PŘES SENICI
R:	1	MOST

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		patní plechy 200/10 : 0,2*0,2*(8+8)*2		1,28000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				33 170,45		
167	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	81,05730	147,41	11 948,66		RTS 22/ II
		1 : 63,3534		63,35000				
		96 : 17,7039		17,70000				
168	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	18,45800	58,96	1 088,28		RTS 22/ II
		96 : 18,458		18,46000				
169	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	23,77725	58,96	1 401,91		RTS 22/ II
		96 : 7,26+16,51725		23,78000				
170	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	127,07145	147,41	18 731,60		RTS 22/ II
		1 : 6,1677+47,51505+29,35548+44,03322		127,07000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				71 886,42		
171	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	233,84675	182,21	42 609,22		RTS 22/ II
		81,0573+18,458+23,77725-16,51725+127,07145		233,85000				
172	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	3 273,89650	0,54	1 767,90		RTS 22/ II
		233,84975*14		3 273,90000				
173	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	16,51725	276,39	4 565,20		RTS 22/ II
		96 : 16,51725		16,52000				
174	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	231,24150	0,58	134,12		RTS 22/ II
		16,51725*14		231,24000				
175	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - mosty	t	233,84675	91,10	21 303,44		RTS 22/ II
		233,84675		233,85000				
176	979087113R00	Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty	t	16,51725	91,21	1 506,54		RTS 22/ II
		16,51725		16,52000				
Celkem						4 619 531,12		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	4 009,44						
1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	2,00000	206,37	412,74		RTS 22/ II	
		2		2,00000					
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	2,00000	825,47	1 650,94		RTS 22/ II	
		oře : 2		2,00000					
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	2,00000	972,88	1 945,76		RTS 22/ II	
		2		2,00000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	104 359,02						
4	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu	kus	12,00000	35,38	424,56	822-1	RTS 22/ II	
		6+6		12,00000					
5	914991002R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky velkoplošné včetně stojanu	kus	2,00000	70,76	141,52	822-1	RTS 22/ II	
		1+1		2,00000					
6	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	12,00000	70,76	849,12	822-1	RTS 22/ II	
		12		12,00000					
7	914991005R00	Dočasné dopravní značení montáž , dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	1,00000	1 768,87	1 768,87	822-1	RTS 22/ II	
		1		1,00000					
8	914991007R00	Dočasné dopravní značení montáž , výstražných světél do 3 ks včetně baterií	sada	2,00000	589,63	1 179,26	822-1	RTS 22/ II	
		1+1		2,00000					
9	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	1 440,00000	8,25	11 880,00	822-1	RTS 22/ II	
		12*120		1 440,00000					
10	914992002R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky velkoplošné včetně stojanu	kus	240,00000	16,51	3 962,40	822-1	RTS 22/ II	
		2*120		240,00000					
11	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců	kus	1 440,00000	16,51	23 774,40	822-1	RTS 22/ II	
		12*120		1 440,00000					
12	914992005R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dočasné světelné signalizace (semafor) včetně baterie a seřízení	sada	120,00000	365,57	43 868,40	822-1	RTS 22/ II	
		1*120		120,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	914992007R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, výstražných světel do 3 ks včetně baterií <i>2*120</i>	sada	240,00000	53,07	12 736,80	822-1	RTS 22/ II
				<i>240,00000</i>				
14	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu <i>12</i>	kus	12,00000	35,38	424,56	822-1	RTS 22/ II
				<i>12,00000</i>				
15	914993002R00	Demontáž dočasného dopravního značení velkoplošné značky včetně stojanu <i>2</i>	kus	2,00000	70,76	141,52	822-1	RTS 22/ II
				<i>2,00000</i>				
16	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců <i>12</i>	kus	12,00000	70,76	849,12	822-1	RTS 22/ II
				<i>12,00000</i>				
17	914993005R00	Demontáž dočasného dopravního značení dočasné světelné signalizace (semaforu) vč. baterie <i>1</i>	sada	1,00000	1 768,87	1 768,87	822-1	RTS 22/ II
				<i>1,00000</i>				
18	914993007R00	Demontáž dočasného dopravního značení výstražných světel do 3 ks včetně baterií <i>1</i>	sada	1,00000	589,62	589,62	822-1	RTS 22/ II
				<i>1,00000</i>				
Díl: 1 Zemní práce						88 816,45		
19	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm <i>95,52</i>	m2	95,52000	55,28	5 280,35		RTS 22/ II
				<i>95,52000</i>				
20	113109509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,bet.recyklát tl.9 cm <i>kryt : 157,9</i>	m2	157,90000	44,49	7 024,97		RTS 22/ II
				<i>157,90000</i>				
21	113109520R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,bet.recyklát tl.20 cm <i>171,2</i>	m2	171,20000	82,76	14 168,51		RTS 22/ II
				<i>171,20000</i>				
22	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m <i>u silnice : (5*5,5+4*5*0,5+2*6*0,5)*0,1</i> <i>za Senicí : ((6,5+4,5)*0,5*26,6+8*2*0,5)*0,1</i>	m3	19,78000	176,89	3 498,88		RTS 22/ II
				<i>4,35000</i>				
				<i>15,43000</i>				
23	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 <i>sjezd ze silnice : 0,42*6</i> <i>ostr.tělesa objížďky : 0,3*7+4,72*6</i>	m3	32,94000	464,55	15 302,28		RTS 22/ II
				<i>2,52000</i>				
				<i>30,42000</i>				
24	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>pro základy : (1,8+1,2)*0,5*0,6*7+(1,7+1,3)*0,5*0,4*7</i>	m3	10,50000	400,79	4 208,30		RTS 22/ II
				<i>10,50000</i>				
25	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	10,50000	80,93	849,77		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10,5		10,50000				
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	30,42000	84,23	2 562,28		RTS 22/ II
		30,42		30,42000				
27	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	152,10000	4,29	652,51		RTS 22/ II
		30,42*5		152,10000				
28	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	2,00000	442,22	884,44		RTS 22/ II
		2		2,00000				
29	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	2,00000	176,89	353,78		RTS 22/ II
		2		2,00000				
30	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,02000	148,25	1 930,22		RTS 22/ II
		jam po základech : 10,5		10,50000				
		sjezd ze silnice : 0,42*6		2,52000				
31	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	2,00000	129,72	259,44		RTS 22/ II
		2		2,00000				
32	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	197,80000	5,17	1 022,63		RTS 22/ II
		197,8		197,80000				
33	181102302R00	Úprava pláně dálnic v zářezech se zhutněním	m2	197,80000	50,14	9 917,69		RTS 22/ II
		po odstr.ornice : 19,78/0,1		197,80000				
34	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	197,80000	64,06	12 671,07		RTS 22/ II
		pod ornici : 197,8		197,80000				
35	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	197,80000	32,76	6 479,93		RTS 22/ II
		19,78/0,1		197,80000				
36	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	5,93400	294,81	1 749,40	SPCM	RTS 22/ II
		0,03*197,8		5,93000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				26 179,47		
37	272120A0	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	15,48000	1 691,18	26 179,47		RTS 22/ II
		přemostění : 1*3*0,215*(2+6)		5,16000				
		zakrytí : 2*3*0,215*(3+5)		10,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				39 801,01		
38	348185111R00	Zábradlí dřevěné dočasné, zřízení 9,5*2	m	19,00000	1 899,28	36 086,32		RTS 22/ II
					19,00000			
39	348185211R00	Zábradlí dřevěné dočasné, odstranění 9,5*2	m	19,00000	195,51	3 714,69		RTS 22/ II
					19,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				181 231,82		
40	421951122R00	Dřevěná mostovka z měk.dřeva, obrubník z hranolů hranol 15/15 : 0,15*0,15*(5*52+6*7) obruba 10/15 : 0,1*0,15*10*2 podklad na základ : 0,05*0,2*6*2 ztužující hranoly 15/15 : 0,15*0,15*6*3 rozpěry mezi I nos. : 0,05*0,15*1*24	m3	7,80000	15 489,68	120 819,50		RTS 22/ II
					6,80000			
					0,30000			
					0,12000			
					0,41000			
					0,18000			
41	421955111R00	Podlaha dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. fošna 5 cm obrus : 4*9	m2	36,00000	1 567,57	56 432,52		RTS 22/ II
					36,00000			
42	421955211R00	Podlaha dočasná z měkkého dřeva, odstranění 36	m2	36,00000	110,55	3 979,80		RTS 22/ II
					36,00000			
Díl: 5		Komunikace				113 735,99		
43	564113320R00	Podklad z asf.recyklátu fr.32-80 po zhutn.tl.20 cm 5*5,5+4*5*0,5+2*6*0,5+4,5*26,6+8*2*0,5	m2	171,20000	212,79	36 429,65		RTS 22/ II
					171,20000			
44	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm pod základy : 3,6*6,6*2 pod krytí IS : 2*3*(3+5)	m2	95,52000	148,95	14 227,70		RTS 22/ II
					47,52000			
					48,00000			
45	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm těleso objížďky : 0,3*7+4,72*6	m3	30,42000	1 297,95	39 483,64		RTS 22/ II
					30,42000			
46	579300016R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění 9cm 5*5,5+4*5*0,5+2*6*0,5+4*26,6+8*2*0,5	m2	157,90000	149,43	23 595,00		RTS 22/ II
					157,90000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				256 134,74		
47	948171111R00	Konstrukce z oc. nosníků H 10 m dl. 12 m - zřízení	t	4,72140	8 140,48	38 434,46		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		I 40 : 9*5*0,0926		4,17000				
		U30 záv.zídka : 6*2*0,0462		0,55000				
48	948171112R00	Konstrukce z oc. nosníků H 10 m dl. 12 m - odstr.	t	4,72140	1 092,72	5 159,17		RTS 22/ II
		4,7214		4,72000				
49	13480965R	Tyč ocelová I 400, S235JR	t	4,16700	45 995,35	191 662,62	SPCM	RTS 22/ II
		5*9*0,0926		4,17000				
50	13483440R	Tyč ocelová U 300, S235JR	t	0,55440	37 659,61	20 878,49	SPCM	RTS 22/ II
		6*2*0,0462		0,55000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				8 847,79		
51	963065412R00	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů	m3	7,80000	510,25	3 979,95		RTS 22/ II
		7,8		7,80000				
52	966110A0	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	15,48000	314,46	4 867,84		RTS 22/ II
		15,48		15,48000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 802,35		
53	998218111R00	Přesun hmot, mosty dřevěné, výšky do 10 m	t	238,70524	124,85	29 802,35		RTS 22/ II
		238,70524		238,71000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				23 478,70		
54	979089001R00	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	21,01440	147,41	3 097,73		RTS 22/ II
		21,0144		21,01000				
55	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	37,87956	58,96	2 233,38		RTS 22/ II
		37,87956		37,88000				
56	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	114,29592	147,41	16 848,36		RTS 22/ II
		33,52376+80,77216		114,30000				
57	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	4,40700	294,81	1 299,23		RTS 22/ II
		4,407		4,41000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				50 348,03		
58	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	135,31020	183,44	24 821,30		RTS 22/ II
		135,3102		135,31000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 202	OBJÍŽDKA
R:	1	OBJÍŽDKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m <i>135,31032*14</i>	t	1 894,34448 <i>1 894,34000</i>	0,47	890,34		RTS 22/ II
60	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m <i>42,28656</i>	t	42,28656 <i>42,29000</i>	189,53	8 014,57		RTS 22/ II
61	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m <i>42,28656*14</i>	t	592,01184 <i>592,01000</i>	0,74	438,09		RTS 22/ II
62	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - mosty <i>21,0144+114,29592</i>	t	135,31032 <i>135,31000</i>	91,10	12 326,77		RTS 22/ II
63	979087113R00	Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty <i>4,407+37,87956</i>	t	42,28656 <i>42,29000</i>	91,21	3 856,96		RTS 22/ II
Celkem						926 744,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MFLS373	MOST FRANCOVA LHOTA PŘES SENICI U Č.P.373
O:	SO 501	PŘELOŽKA PLYNU
R:	1	PŘELOŽKA PLYNU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: F1033		Přípojka plynu				185 377,31		
1	1	Přeložka plynu	soubor	1,00000	185 377,31	185 377,31		Vlastní
		1		1,00000				

Celkem	185 377,31
---------------	-------------------

SOUPISKA NAVRŽENÝCH PRACÍ A DODÁVEK

**Akce: Most v obci Francova Lhota přes potok
Senice u č.p. 373**

SO 501- PŘELOŽKA PLYNOVODU

Měsíc/rok: 11/2023

list č. 1.

P.č.	Pol.ceníku	Popis položky	M.J.	Množ.	Jed.cena	Cena celkem
		Přeložka STL plynovodu				
		MATERIÁL :				
		Potrubí PE 100 RC Dualtec, SDR 11 , dn 63/5,4	m	43	241,75	10 395,25
		Elektro nátrubek PE 100 , dn 63	ks	8	341,98	2 735,84
		Elektro záslepky PE 100, dn 63	ks	2	566,04	1 132,08
		El.přípojkový T-kus PE100, dn 63/50	ks	2	3 242,92	6 485,84
		Bypass	ks	1	18 867,92	18 867,92
		Betonový panel	ks	1	7 665,05	7 665,05
		Výstražná fólie + signal. Vodič CYY	m	43	41,27	1 774,61
		Pomocný materiál na PE	kpl	1	2 948,11	2 948,11
		Materiál součet				52 004,70
		Náklady na pořízení	%	5		
		Montáž plynovodu	kpl	1	28 301,88	28 301,88
		Požární hlídky	kpl	1	6 485,85	6 485,85
		Tlaková zkouška, revize, převímka přípojky	kpl	1	7 783,02	7 783,02
		Geodetické zaměření + geometrický plán	kpl	1	21 226,41	21 226,41
		Inženýrská činnost	kpl	1	5 896,22	5 896,22
		Propojovací práce na stávající STL plynovod + vyřízení PPD a koordinace s GasNet s.r.o.	kpl	1	47 169,80	47 169,80
		Náklady na dopravu	kpl	1	16 509,43	16 509,43
		součet				133 372,61
		Součet bez DPH				185 377,31

Harmonogram stavby:

Most v obci Francova Lhota přes potok Senice

Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zahájení stavebních prací: 01.04.2024

Ukončení stavebních prací: 29.09.2024

číslo objektu/dílu	Název stavby/stavebního objektu/oddílu	Cena bez DPH (Kč)	Termíny 2024		duben				květen				červen				červenec				srpen				září					
			zahájení činnosti	dokončení činnosti	14 týd en	15 týd en	16 týd en	17 týd en	18 týd en	19 týd en	20 týd en	21 týd en	22 týd en	23 týd en	24 týd en	25 týd en	26 týd en	27 týd en	28 týd en	29 týd en	30 týd en	31 týd en	32 týd en	33 týd en	34 týd en	35 týd en	36 týd en	37 týd en	38 týd en	39 týd en
	Most v obci Francova Lhota přes potok Senice	6 176 582,400	01.04.2024	29.09.2024																										
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady	444 929,16																												
VN	Vedlejší náklady	54 245,27	01.04.2024	29.09.2024																										
ON	Ostatní náklady	390 683,89	01.04.2024	29.09.2024																										
SO 201	MOST PŘES SENICI	4 619 531,12																												
1	Zemní práce	703 828,51	06.05.2024	03.08.2024																										
2	Základy a zvláštní zakládání	454 682,56	20.05.2024	03.08.2024																										
3	Svislé a kompletní konstrukce	772 153,70	03.06.2024	17.08.2024																										
4	Vodorovné konstrukce	1 216 981,63	03.06.2024	30.08.2024																										
5	Komunikace	711 185,64	01.07.2024	14.09.2024																										
62	Úpravy povrchů vnější	4 983,34	26.08.2024	14.09.2024																										
8	Trubní vedení	2 864,93	20.05.2024	08.06.2024																										
91	Doplňující práce na komunikaci	82 472,40	12.08.2024	21.09.2024																										
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	48 790,89	29.07.2024	14.09.2024																										
94	Lešení a stavební výtahy	137 373,91	20.05.2024	30.08.2024																										
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	70 755,08	05.08.2024	21.09.2024																										
96	Bourání konstrukcí	18 623,15	27.05.2024	15.06.2024																										
99	Staveništní přesun hmot	10 384,60	20.05.2024	30.08.2024																										
711	Izolace proti vodě	115 573,15	29.07.2024	14.09.2024																										
767	Konstrukce zámečnické	138 889,06	05.08.2024	21.09.2024																										
783	Nátěry	24 931,70	26.08.2024	14.09.2024																										
999	Poplatky za skládky	33 170,45	06.05.2024	29.09.2024																										
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	71 886,42	06.05.2024	29.09.2024																										
SO 202	OBJÍZDKA	926 744,81																												
1	Zemní práce	4 009,44	22.04.2024	11.05.2024																										
91	Doplňující práce na komunikaci	104 359,02	22.04.2024	29.09.2024																										
1	Zemní práce	88 816,45	22.07.2024	07.09.2024																										
2	Základy a zvláštní zakládání	26 179,47	22.04.2024	11.05.2024																										
3	Svislé a kompletní konstrukce	39 801,01	22.04.2024	29.09.2024																										
4	Vodorovné konstrukce	181 231,82	22.04.2024	29.09.2024																										
5	Komunikace	113 735,99	22.04.2024	11.05.2024																										
94	Lešení a stavební výtahy	256 134,74	22.04.2024	29.09.2024																										
96	Bourání konstrukcí	8 847,79	02.09.2024	29.09.2024																										
99	Staveništní přesun hmot	29 802,35	22.04.2024	29.09.2024																										
999	Poplatky za skládky	23 478,70	22.04.2024	29.09.2024																										
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	50 348,03	22.04.2024	29.09.2024																										
SO 501	PŘELOŽKA PLYNU	185 377,31																												
F1033	Přípojka plynu	185 377,31	01.04.2024	04.05.2024																										
Finanční náklady bez DPH za měsíc																														
Finanční náklady bez DPH na stavbu celkem																														
					559 279,45	1 131 486,08	1 512 551,66	1 452 776,64	1 284 580,56	235 908,01																				
					6 176 582,40																									

Datum: 12.01.2024

Razítko a
podpis:


SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky : „Most v obci Francova Lhota přes potok Senice u č.p. 373“																							
Druh veřejné zakázky : Veřejná zakázka na stavební práce																							
Forma zadávacího řízení : zjednodušené podlimitní řízení																							
Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky.		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ																				
1.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>EXTEN CZ, spol. s r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Jiráskova 1284, 755 01 Vsetín</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>420 734 621 411</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>info@exten.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>24792322</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ24792322</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>C 73167 vedená u Krajského soudu v Ostravě</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>Ing. Robert Martinek</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> <tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr> </table>	Název:	EXTEN CZ, spol. s r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Jiráskova 1284, 755 01 Vsetín	Tel./fax:	420 734 621 411	E-mail:	info@exten.cz	IČ:	24792322	DIČ:	CZ24792322	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 73167 vedená u Krajského soudu v Ostravě	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing. Robert Martinek	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :		SO 202_OBJÍŽDKA	7,79%
Název:	EXTEN CZ, spol. s r.o.																						
Sídlo/místo podnikání:	Jiráskova 1284, 755 01 Vsetín																						
Tel./fax:	420 734 621 411																						
E-mail:	info@exten.cz																						
IČ:	24792322																						
DIČ:	CZ24792322																						
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 73167 vedená u Krajského soudu v Ostravě																						
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Ing. Robert Martinek																						
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							
2.	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>Jaromír Matula</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>VESELÁ 108, 756 51 ZAŠOVÁ</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td>420 571 634 202</td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td>jaromir.matula@centrum.cz</td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>22992499</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ5711260115</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</td><td>Jaromír Matula</td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> <tr><td>Poznámka :</td><td></td></tr> </table>	Název:	Jaromír Matula	Sídlo/místo podnikání:	VESELÁ 108, 756 51 ZAŠOVÁ	Tel./fax:	420 571 634 202	E-mail:	jaromir.matula@centrum.cz	IČ:	22992499	DIČ:	CZ5711260115	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Jaromír Matula	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Poznámka :		SO 501_PŘELOŽKA PLYNU	2,88%
Název:	Jaromír Matula																						
Sídlo/místo podnikání:	VESELÁ 108, 756 51 ZAŠOVÁ																						
Tel./fax:	420 571 634 202																						
E-mail:	jaromir.matula@centrum.cz																						
IČ:	22992499																						
DIČ:	CZ5711260115																						
Spisová značka v obchodním rejstříku:																							
Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Jaromír Matula																						
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																							
Poznámka :																							
Celkem % podíl na plnění VZ			<u>10,67%</u>																				



Člen RENOMIA Group



Certifikát

SW/ODP/01/2023

Potvrzujeme tímto pojistné krytí pro stavebně montážní pojištění a pojištění odpovědnosti.

Základní údaje:

Pojistitel: **Wiener Städtische Versicherung AG, Vienna Insurance Group
Schottenring 30, 1010 Wien**

Pojistník: **SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48 03 55 99**

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Pojištěný: **SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48 03 55 99**

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Pojistná smlouva č.: **1052805999** (přečíslováno z původního č. 08-U062.540-1)
**pojištění provozní odpovědnosti vč. odpovědnosti za
vadný výrobek**

Pojistné podmínky: pojistné podmínky BW 1/95 Wiener Städtische Versicherung AG,
Vienna Insurance Group

a

pojistné podmínky AHVB/EHVB 2005 Wiener Städtische
Versicherung AG, Vienna Insurance Group





Člen RENOMIA Group



Předmět pojištěných činností: pozemní stavby, dopravní stavby, stavby mostů, inženýrské stavby i konstrukční inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel

Limity pojistného plnění:

- provozní odpovědnost vč. krytí škod způsobených na majetku, zdraví třetích osob a odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci
 - 15.000.000,- EUR / limit na škodu
 - 45.000.000,- EUR / limit za rok
- následná finanční škoda
 - 15.000.000,- EUR / limit na škodu
 - 45.000.000,- EUR / limit za rok
- čistá finanční škoda
 - 1.000.000,- EUR / limit na škodu
 - 3.000.000,- EUR / limit za rok
- škoda na životním prostředí
 - 2.000.000,- EUR / limit na škodu
 - 6.000.000,- EUR / limit za rok

Spoluúčasti:

- 1.000,- EUR škody z pojištění odpovědnosti

Pojistná smlouva je platná od 01.04.2023, pojistné je řádně hrazeno do 31.3.2024.

V Praze dne 8. března 2023

.....
Martin Hybner
IMG a.s.



Potvrzení o pojištění

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)
Vienna Insurance Group
Schottenring 30, 1011 Vídeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

Číslo pojistky: 1052805999

Pojištěný: Swietelsky AG (a.s.)
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10

Místní pojistitel: Kooperativa pojišťovna a.s.
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13

Spolupojištěný podnik: SWIETELSKY stavební s r.o.
Pražská tř. 495/58, CZ-370 04 České Budějovice

Druh pojištění: pojištění provozního povinného ručení

Místní rozsah platnosti: po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

Pojištěné riziko: provoz stavebních podniků a veškeré aktivity, charakteristické činnosti a právní vztahy pojištěných podniků na základě jejich živnostenských povolení

Pojistné podklady: AHVB / EHVB 2005 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

Uplnutí platnosti pojištění: 01.04.2025, 0:00 hod.

Pojistná částka: 15 000 000,-- EUR, paušálně pro osobní a věcné škody i pro odvozené majetkové škody, trojnásobný agregovaný limit
Pojistné bylo uhrazeno.

POZNÁMKA:

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

Vídeň, 27.02.2023

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group

podpis
v zastoupení Verdorfer

podpis
v zastoupení Seibold

Versicherungsbestätigung

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group
Schottenring 30, 1011 Wien

Hiermit wird bestätigt, dass folgender Versicherungsvertrag aufrecht ist:

Polizzennummern: 1052805999

Versicherungsnehmer: Swietelsky AG
A-4020 Linz, Edlbacherstrasse 10

Lokaler Versicherer: Kooperativa pojistovna s.a.,
CZ-110 01 Praha 1;Revolucni 13

**Mitversicherte
Unternehmen:** SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská tř. 495/58, CZ-37004 Ceske Budejovice

Art der Versicherung: Betriebshaftpflicht

**Örtlicher
Geltungsbereich:** weltweit, exkl. USA/Canada

Versichertes Risiko: Bauunternehmen sowie sämtliche Aktivitäten, Eigenschaften und
Rechtsverhältnisse der versicherten Unternehmen aufgrund
gewerberechtllicher Genehmigung

Vertragsgrundlage: AHVB/EHVB 2005

Versicherungsablauf: 01.04.2025, null Uhr

Versicherungssumme: EUR 15.000.000,- pauschal für Personen- und Sachschäden
sowie abgeleitete Vermögensschäden; Aggregate Limit dreifach

Prämie wurde bezahlt

ANMERKUNG:

Dieses Zertifikat ist nur eine Information über den bestehenden Versicherungsvertrag und überträgt keinerlei Rechte an den Inhaber dieses Zertifikates. Dieses Zertifikat verbessert, erweitert oder verändert nicht den Deckungsumfang der Police. Vorbehaltlich vorzeitiger Vertragsbeendigung.

Wien, 27.02.2023

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG
Vienna Insurance Group


i.V. Verdorfer


i.A. Seibold