

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

**Most ev. č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota**

číslo smlouvy zhotovitele: 22/3344

číslo smlouvy objednatele: 30/VZ/2022

**1. Smluvní strany**

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**  
příspěvková organizace  
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**  
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**  
tel: 387 021 010  
e-mail: [sekretariat@susjk.cz](mailto:sekretariat@susjk.cz)  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641  
ID datové schránky: cadk8eb  
Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	████████████████████	tel.: ██████████
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	████████████████████	tel.: ██████████
Koordinátor bezpečnosti práce:	████████████████████	tel.: ██████████

*jako „objednatel“ na straně jedné*

- 1.2. Zhotovitel: **K – BUILDING CB, a.s.**  
Sídlo: **Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice**  
Zastoupený: **Martinem Kačenkou, předsedou představenstva**  
tel.: 387 843 211  
e-mail: [sekretariat@k-buildingcb.cz](mailto:sekretariat@k-buildingcb.cz)  
IČO: 261 055 94 DIČ: CZ 261 055 94  
ID datové schránky: 5zncivz  
Bankovní spojení: ČSOB a.s. , č. účtu: 207975868/0300

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1516, datum zápisu 18. 5. 2006.

Zástupce ve věcech smluvních:	Martin Kačenka	tel.: 387 843 211
Zástupce ve věcech technických:	████████████████████	tel.: ██████████
Odpovědný stavbyvedoucí:	████████████████████	tel.: ██████████ (č. autorizace 44070)

*jako „zhotovitel“ na straně druhé*

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Ministerstvo dopavy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury**

**2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:****„Most ev. č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota“**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je most ev. č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota směrem na Želeč přes občasnou bezejmennou vodoteč (výpusť z rybníku Velká Nohavice), okres Tábor.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 30/VZ/2022, dále projektovou dokumentací „**Most ev. č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota**“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří **Sagasta s.r.o.**, Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO 04598555 a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

**3. Termín plnění**

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2022)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5 kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **100 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 130 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.



- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno **do 130 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

#### 4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

<b>Smluvní cena díla bez DPH</b>	<b>7 493 394,00 Kč</b>
DPH 21 %	1 573 612,74 Kč
<b>Smluvní cena díla včetně DPH</b>	<b>9 067 006,74 Kč</b>

**slovy: devět milionů šedesát sedm tisíc šest korun českých sedmdesát čtyři haléře včetně DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,



- b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelům (neodpovídající geologické údaje apod.),
- c) změní-li se sazby DPH.

#### 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelům.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

#### 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce. V případě spolufinancování z prostředků SFDI budou faktury označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.



- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

## 6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Realizace díla bude probíhat za vyloučeného provozu v místě stavby. Orientační návrh DIO je obsažen v PD, finální podobu a způsob provedení projedná zhotovitel.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.



- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.14. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.16. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.18. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.19. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveništi) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

## 7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.



- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.



- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.15. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.19 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. V případě spolufinancování stavby z prostředků SFDI je **zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity** dle aktuálního znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).
- 9.2. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.5. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch,





včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

- 9.6. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.7. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 30/VZ/2022 a nabídka zhotovitele ze dne 7.6.2022 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.



10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 7.6.2022
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán

Za objednatele:

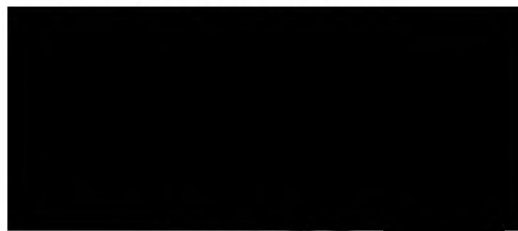
České Budějovice, dne: 21. 07. 2022



Ing. Andrea Jankovcová  
ředitelka organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Za zhotovitele:

České Budějovice, dne: 21.7.2022



Martin Kačenka  
předseda představenstva  
K – BUILDING CB, a.s.

ZKONTROLOVALA



Aspe

Soupis objektů s DPH

**Stavba:118 011 A2021 - Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota**

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 7 493 394,00

OC+DPH: 9 067 006,75

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE			
SO 101	DIO			
SO 201	Demolice stávajícího mostu			
SO 202	Most ev.č. 13510-6			

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 011\_A2021 Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota  
 číslo a název SO SO 000 VSEOBECNE KONSTRUKCE A PRACE  
 číslo a název rozpočtu: SO 000 VSEOBECNE KONSTRUKCE A PRACE

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY v ceně zahrnutý opatření dle plánu BOZP se souhlasem investora	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTI zjištění inž sítí	KČ	1,000		
3	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKE NA POVRCHU - se souhlasem investora	KPL	1,000		
4	02910.1		OSTATNI POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 10 ks	KČ	1,000		
5	02910.2		OSTATNI POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
6	02930		OSTATNI POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA pamětní deska	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
8	02943		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS	KČ	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
10	02953		OSTATNI POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA	KUS	1,000		
11	02960		OSTATNI POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika se souhlasem investora	KČ	1,000		
12	02991		OSTATNI POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
13	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 011\_A2021 Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota  
 číslo a název SO SO 101 DIO  
 číslo a název rozpočtu: SO 101 DIO

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5 Komunikace</b>							
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
2	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODAVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000		
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000		
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
5	914129		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ 8*21*7=1 176,000 [A]	KSDEN	1 176,000		
6	914322		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000		
7	914323		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000		
8	914329		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZMENŠ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ 6*21*7=882,000 [A]	KSDEN	882,000		
9	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	19,000		
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	19,000		
11	914429		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ 19*21*7=2 793,000 [A]	KSDEN	2 793,000		
12	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELOVÝCH TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODAVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000		
13	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	38,000		
14	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	38,000		
15	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY NAJEMNĚ 38*21*7=5 586,000 [A]	KSDEN	5 586,000		
16	915221		VODOR DOPRAVNÍCH ZNAČEK PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 180,0*0,125=22,500 [A]	M2	22,500		
17	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
18	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
19	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NAJEMNĚ 2*21*7=294,000 [A]	KSDEN	294,000		
20	916722		UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	38,000		
21	916723		UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	38,000		
22	916729		UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - NAJEMNĚ 38*21*7=5 586,000 [A]	KSDEN	5 586,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
<b>Celkem</b>							

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 118 011\_A2021 Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota  
 číslo a název SO SO 201 Demolice stávajícího mostu  
 číslo a název rozpočtu: SO 201 Demolice stávajícího mostu

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101.1		POPLATKY ZA SKLADKU zemina dle. pol.č. 131738: 600,0=600,000 [A] dle. pol.č. 12373: 308,85=308,850 [B] Celkem: A+B=908,850 [C]	M3	908,850		
2	014101.2		POPLATKY ZA SKLADKU kámen dle. pol.č. 11332: 127,5=127,500 [A] dle. pol.č. 966138: 120,012=120,012 [B] Celkem: A+B=247,512 [C]	M3	247,512		
3	014101.3		POPLATKY ZA SKLADKU beton dle. pol.č. 966168: 18,72=18,720 [A]	M3	18,720		
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11332		ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 425,0*0,3=127,500 [A]	M3	127,500		
5	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM povinný odkup zhotovitelem v ceně je zahrnuta částka za odkup dle předpisu Jčk (100,- Kč/t) odměřeno z výkresu: 450,0m <sup>2</sup> *0,15m=67,500 [A]	M3	67,500		
6	11526		PREVEDENÍ VODY POTRUBIEM DN 800 NEBO ZLUBY R.O. DO 2,8M	M	28,000		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY (3,4+5,5)*43,5*0,1+(5,9+5,4)*43,5*0,1=87,870 [A]	M3	87,870		
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I (0,5+2,2)m <sup>2</sup> *43,5m+(2,2+2,2)m <sup>2</sup> *43,5m=308,850 [A]	M3	308,850		
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM 37,5m <sup>2</sup> *16,0m=600,000 [A]	M3	600,000		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle. pol.č. 131738: 600,0=600,000 [A] dle. pol.č. 12373: 308,85=308,850 [B] Celkem: A+B=908,850 [C]	M3	908,850		
1			<b>Zemní práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
11	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM opěry: 2*3,6*0,7*5,8=29,232 [A] křídla: 4*3,6*1,0*1,7=24,480 [B] NK: 8,5m <sup>2</sup> *7,8m=66,300 [C] Celkem: A+B+C=120,012 [D]	M3	120,012		
12	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM základy: 2*1,2m <sup>2</sup> *7,8m=18,720 [A]	M3	18,720		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
			<b>Celkem</b>				

Aspe

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **118 011\_A2021** **Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota**  
 číslo a název SO **SO 202** **Most ev.č. 13510-6**  
 číslo a název rozpočtu: **SO 202** **Most ev.č. 13510-6**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE dle pol.č.18222: 738,5m2*0,15-87,88m3=22,895 [A]	M3	22,895		
		<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
2	113763		FRÉZOVANÍ DRAŽKY PRŮREZU DO 300MM2 V ASFALTOVE VOZOVCE podél říms: (11,8+11,1)m=22,900 [A] nad opěrou: 2*6,5=13,000 [B] Celkem: A+B=35,900 [C]	M	35,900		
3	12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I ornice natěžení a dovoz z deponie dle pol.č.18222: 738,5m2*0,15-87,88m3=22,895 [A]	M3	22,895		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,9+3,1)m2*43,5m+(4,3+3,2)m2*43,5m=500,250 [A]	M3	500,250		
5	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,3+0,4)m2*43,5m+(0,3+0,4)m2*43,5m=60,900 [A]	M3	60,900		
6	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU zásyp: 17,0m2*6,5m=110,500 [A] kužele: 2*5,3m2*2,6m+2*6,7m2*2,4m=59,720 [B] Celkem: A+B=170,220 [C]	M3	170,220		
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 738,5m2=738,500 [A]	M2	738,500		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 738,5m2=738,500 [A]	M2	738,500		
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNIKU ošetření 4x z pol.č.18242: 4*738,5m2=2 954,000 [A]	M2	2 954,000		
		<b>2</b>	<b>Základy</b>				
10	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč. obetonování drenážním betonem vč. propustů přes křídlo 2*9,0=18,000 [A]	M	18,000		
11	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek: 0,15*0,04*3,8=0,023 [A]	M3	0,023		

12	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU O1: 12ks*5,5m=66,000 [A] O2: 12ks*5,5m=66,000 [B] Celkem: A+B=132,000 [C]	M	132,000		
13	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM 80% vč. uložení na skládku a poplatku za skládku O1: 12ks*5,5m*0,8=52,800 [A] O2: 12ks*5,5m*0,8=52,800 [B] Celkem: A+B=105,600 [C]	M	105,600		
14	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM 20% vč. uložení na skládku a poplatku za skládku O1: 12ks*5,5m*0,2=13,200 [A] O2: 12ks*5,5m*0,2=13,200 [B] Celkem: A+B=26,400 [C]	M	26,400		
15	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 2*1,0m2*7,9m=15,800 [A]	M3	15,800		
16	272365	VYZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,923		
17	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE za rubem opěry: 2*3,5*6,5=45,500 [A]	M2	45,500		
		<b>2</b> Základy				
		<b>3</b> Svislé konstrukce				
18	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RIMSY 2*10ks*6kg/ks=120,000 [A]	KG	120,000		
19	317326	RIMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) 0,3m2*(11,8+11,1)m=6,870 [A]	M3	6,870		
20	317365	VYZTUŽ RIMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,807		
21	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) vč. letopočtu výstavby vlysem do betonu (10,0+8,0+8,9+6,7)m2*0,58m=19,488 [A]	M3	19,488		
22	333365	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	4,290		
23	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,7m2*7,6m=28,120 [A]	M3	28,120		
24	389365	VYZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	5,520		
		<b>3</b> Svislé konstrukce				
		<b>4</b> Vodorovné konstrukce				
25	43112	SCHODIŠŤ KONSTR Z DILCU ŽELEZOBETON 0,5*0,18*0,75*(13+12)=1,688 [A]	M3	1,688		
26	451314	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 2*1,9*8,2*0,15m=4,674 [A] pod drenáž: 2*0,3*1,5*6,5=5,850 [B] pod schodiště: (1,1+1,0)m2*0,75=1,575 [C] Celkem: A+B+C=12,099 [D]	M3	12,099		
27	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	21,930		



obsyp těsnící fólie:  $2*2*3,5*6,5*0,15=13,650$  [A]  
 pod dlažbu:  $(4,6m^2+5,2m^2+6,3m^2+5,5m^2)*0,1m+3,2*11,5*0,1+2*12,2*1,0*0,1=8,280$  [B]  
 Celkem: A+B=21,930 [C]

28 45852		VÝPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 2*0,6m2*6,5m=7,800 [A]	M3	7,800		
29 46251		ZAHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE (4,5m2+2,8m2+7,1m2)*0,6m=8,640 [A]	M3	8,640		
30 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC za římsou: $(4,6m^2+5,2m^2+6,3m^2+5,5m^2)*0,3m=6,480$ [A] pod mostem: $3,2*11,5*0,3+2*12,2*1,0*0,3=18,360$ [B] Celkem: A+B=24,840 [C]	M3	24,840		
31 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 2*0,5*1,0*3,2=3,200 [A]	M3	3,200		
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5		<b>Komunikace</b>				
32 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM mimo most: $460,0m^2*1,15+460,0m^2*1,093=1\ 031,780$ [A]	M2	1 031,780		
33 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 na mostě: $2*3,8*6,5=49,400$ [A] mimo most: $460,0m^2*1,15+460,0m^2*1,093=1\ 031,780$ [B] Celkem: A+B=1 081,180 [C]	M2	1 081,180		
34 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na mostě: $3,8*6,5=24,700$ [A] mimo most: $460,0m^2=460,000$ [B] Celkem: A+B=484,700 [C]	M2	484,700		
35 574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM na mostě: $3,8*6,5=24,700$ [A] mimo most: $460,0m^2*1,093=502,780$ [B] Celkem: A+B=527,480 [C]	M2	527,480		
36 574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM mimo most: $460,0m^2*1,15=529,000$ [A]	M2	529,000		
37 575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na mostě: $3,8*6,5=24,700$ [A]	M2	24,700		
38 57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 na mostě: $2*3,8*6,5=49,400$ [A] mimo most: $460,0m^2*1,15+460,0m^2*1,093=1\ 031,780$ [B] Celkem: A+B=1 081,180 [C]	M2	1 081,180		
5		<b>Komunikace</b>				
7		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
39 711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PASY 2*0,75*3,8=5,700 [A]	M2	5,700		
40 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PASY S PEČETIČÍ VRSTVOU 6,5*7,6=49,400 [A]	M2	49,400		
41 78382		NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	5,320		

		nátěr NK z boku: 2*3,8*0,7=5,320 [A]				
42	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2			
		nátěr říms: 1,0*(11,8+11,1)m=22,900 [A]				
	7	<b>Přidružená stavební výroba</b>				
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
43	9113B1	SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	158,000		
		2*41,0+2*38,0=158,000 [A]				
44	9117C1	SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,900		
		(11,8+11,1)m=22,900 [A]				
45	91267	ODRAŽKY NA SVODIDLA	KUS			
		2*10ks=20,000 [A]				
46	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
47	91359	OZNAČENÍ VODOTEČE	KUS	2,000		
48	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	69,200		
		podél dlažby: 5,2+5,1+5,7+6,6+7,1+6,9+6,6+2*5,5+3,8+4,4+6,8=69,200 [A]				
49	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	20,000		
		4*5,0=20,000 [A]				
50	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM napojení na stávající komunikaci	M	10,000		
		2*5,0=10,000 [A]				
51	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 300MM2	M	45,900		
		podél říms: (11,8+11,1)m=22,900 [A]				
		nad opěrou: 2*6,5=13,000 [B]				
		napojení na stávající komunikaci 2*5,0=10,000 [C]				
		Celkem: A+B+C=45,900 [D]				
52	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M			
		5,6=5,600 [A]				
53	93639	ZAUSTĚNÍ SKLUZU (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000		
54	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	4,000		
		2*2ks=4,000 [A]				
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
		<b>Celkem</b>				

**HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ : Most ev.č.13510-6 za obcí Rybova Lhota**

**Termín realizace : předpoklad 08/2022 - 11/2022 (max.100 kalendářních dnů)**



rok / měsíc / týden STAVEBNÍ ČINNOST		2022														
		Srpen				Září				Říjen				Listopad		
		32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.
1.	SO 101 - DIO															
2.	SO 201 - DEMOLICE															
3.	<b>SO 202 - MOST</b>															
4.	Mikropiloty															
5.	Základy															
6.	Opěry															
7.	Mostovka + křídla															
8.	Izolace															
9.	Římsy															
10.	Zásypy															
11.	Vozovka															
12.	Kamenné dlažby, revizní schodiště															
13.	Dokončující kce a práce															

V Českých Budějovicích dne : 21.7.2022

Martin Kačenka  
předseda představenstva

## Kontrolní a zkušební plán

Objekt: 201  
 Část: Most ev. č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota  
 Technologický proces: **betonové konstrukce**

Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1		<b>výztuž</b> R 10 505 (B 500 B)	prohlášení o shodě		pro každý zabudovaný materiál	13,54 t		dodavatel
2	ČSN EN 206	<b>bet. podkl. C 12/15,16/20,20/25n</b> <b>beton základů</b> C 30/37 XC2 XA1 <b>beton nosné kce</b> C30/37 XC4 XD1 XF2 <b>beton říms</b> C 35/45 XC4 XD3 XF4	prohlášení o shodě	vhodnost použití	pro každý druh stavební směsi	12,1 m3 15,8 m3 47,6 m3 6,9 m3	dle skutečnosti	jednotl. materiálů stavbyvedoucí

## Kontrolní a zkušební plán

Objekt: 201  
 Část: Most ev.č. 13510-6 za obcí Rybova Lhota  
 Technologický proces: betonové konstrukce

Druh kontroly jakosti: kontrolní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		bednění	vizuálně		průběžně		dle skutečnosti	stavbyvedoucí
2		uložení výztuže	vizuálně		průběžně	13,54 t	dle skutečnosti	stavbyvedoucí TDI
3	ČSN EN 206 TKP kap. 18	<b>ČERSTVÝ BETON</b>						
		beton základů C 30/37 XC2 XA1	konzistence obsah vzduchu	S3-S4	3x denně, při výr.zk.těles, při zk. obsahu vzdu. při výr. zk.těles	15,80 m3	dle skutečnosti	akreditovaná laboratoř
		beton nosné kce C30/37 XC4 XD1 XF2	konzistence obsah vzduchu	S3-S4	3x denně, při výr.zk.těles, při zk. obsahu vzdu. při výr. zk.těles	47,6 m3	dle skutečnosti	
beton říms C 35/45 XC4, XD3, XF4	konzistence obsah vzduchu	S3-S4	3x denně, při výr.zk.těles, při zk. obsahu vzdu. při výr. zk.těles	6,9 m3	dle skutečnosti			
4	ČSN EN 206 TKP kap. 18	<b>ZTVRDILÝ BETON</b>						
		beton základů C 30/37 XC2 XA1	pevnost betonu v tlaku	min. 33 MPa Ø 41 MPa	3 tělesa do 50 m3	15,80 m3	min. 3	akreditovaná laboratoř
		beton nosné kce C30/37 XC4 XD1 XF2	pevnost betonu v tlaku	min. 33 MPa Ø 41 MPa	3 tělesa do 50 m3	47,6 m3	min. 3	
beton říms beton C 30/37 XF4	pevnost betonu v tlaku	min. 33 MPa Ø 41 MPa	3 tělesa do 50 m3	6,9 m3	min. 3			
5	ČSN EN 206 TKP kap. 18	beton základů C30/37 XF3 XA2	Odolnost proti průsaku vody	max. 35 mm	1 těleso na konstr. celek	15,8 m3	1	akreditovaná laboratoř
		beton nosné kce C30/37 XC4 XD1 XF2	Odolnost proti průsaku vody	max. 35 mm	1 těleso na konstr. celek	47,6 m3	1	
		beton říms C 35/45 XC4 XD3, XF4	Odolnost proti vodě, mrazu a CHRL	metoda A 100 cyklů odpad max. 1000 g/m2	1 těleso na bet. celek	6,9 m3	1	