

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Jihočeský kraj,

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:

Ing. Jan Hausel., investiční technik ODSH

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna:

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel:** COLAS CZ, a. s.

se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu. 7408201/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,

ve vložce 6556

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Peter Bobáň

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Radek Havlín

tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Ing. Jakub Vodňanský, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Martin Wohlgemuth, tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Jakub Vodňanský, tel. č. [REDACTED]

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

w

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace s názvem Most ev.č. 12130-1 v Božeticích zpracované projekční kanceláří Pris spol. s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 469 74 806 zavazuje k provedení díla:

### **„Most ev.č. 12130-1 v Božeticích“**

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 002	Všeobecné konstrukce a práce
SO 134	Napojení chodníku
SO 182	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev.č. 12130-1
SO 701	Přeložka limnigrafické stanice

3. Místo stavby: komunikace III/12130 v obci Božetice.
4. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
9. Pro DTM zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se

vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

### III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
  - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: **do 180** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
  - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci (případně pro uvedení stavby do provozu) spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do **60** kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.
2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoli dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dnů, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
7. Za nepříznivé klimatické podmínky dle odstavců 6. a 7. tohoto článku jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo

příslušných norem ČSN, ČSN EN nebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

#### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

cena celkem bez DPH:	14 420 000 Kč
DPH 21 %:	3 028 200 Kč
cena celkem s DPH:	17 448 200 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cena stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud požaduje objednatel při realizaci díla změny, které souvisejí se skutečnostmi, které se vyskytly při realizaci díla, nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
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 schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů 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 touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 7.1. 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 stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto  
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce

nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

7.3. Méněpráce budou oceněny takto

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka 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.

7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

8. Zhotovitel se zavazuje do 30 dní po podpisu této smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram finančního plnění s rozpisem maximálních měsíčních částek, které budou fakturovány po dobu provádění stavebních prací dle této smlouvy. K datu 31. 8. každého roku, kdy bude stavba prováděna, provede zhotovitel upřesnění harmonogramu finančního plnění a konkretizuje maximální finanční částky k fakturaci pro měsíce září až prosinec daného roku a toto upřesnění objednateli předloží do 10 dní. Finanční částky, které zhotovitel uvede v upřesnění harmonogramu finančního plnění nelze překročit, tzn. zhotovitel není oprávněn fakturovat částky převyšující částky stanovené v upřesněném harmonogramu finančního plnění, leda by k tomu dal objednatel předem písemný souhlas, případně by si dílo vyžádalo vícepráce nad rámec smlouvy o dílo, schválené objednatelem.

## **V. Platební podmínky**

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. **80039-77620021/0710** s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 26177005 (DIČ zhotovitele bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)



Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1

Konstantní symbol: 1148

Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.

5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) do výše 90% ceny díla vč. DPH. Po předání a převzetí díla dle článku VIII bod 2 písm. a) této smlouvy bude uhrazena část ve výši 5 % ceny díla. Zbývajících 5 % ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle článku VIII bod 2 písm. b) nebo c) této smlouvy o dílo. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků včetně kompletní dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou), bude hrazeno v plné výši.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena DPH.
9. Bude-li uzavřen finanční dodatek k této smlouvě o dílo, je zhotovitel povinen provádět oddělenou fakturaci tohoto dodatku. Ustanovení odstavce 1 a odstavce 7 tohoto článku se použijí obdobně. V případě uzavření dodatku v souhrnné záporné hodnotě bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno na základě oboustranné dohody, která bude součástí tohoto dodatku.

#### **VI. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. 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.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel 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 výzvu 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, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník, je-li toto zákonem stanoveno.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému doзору stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemně vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávnění na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel 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 zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele – stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému doзору stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce 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, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatel provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatel dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušebního provozu.

17. 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 ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. 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 podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti a pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1. této smlouvy.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. 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. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. 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. Tím



nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
  - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
  - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
  - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatel. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.
12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická

zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks (*v případě potřeby lze požadovat i 15 ks*), před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednám se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Skutečné provedení stavby bude předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy, kdy geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklama**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu **60 měsíců** na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, 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.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. V případě potřeby se zhotovitel zavazuje dodržovat pravidla publicity, které mu objednatel předá v písemné podobě spočívající například v umístění dočasného informačního billboardu v místě realizace stavby.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena

lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13. Zhotovitel je povinen dodržovat Nařízení Rady EU č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění Nařízení Rady EU 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, a to zejména článek 5k odst. 1 tohoto nařízení včetně zajištění jeho splnění u okruhu všech subjektů podílejících se na provádění tohoto díla. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy, nebude-li po písemném upozornění ve stanovené lhůtě sjednána náprava.

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele 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 na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zdržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě 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.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. 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.

## **XII. Bankovní záruky, pojištění**

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **750 000,- Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od

jejího částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelům do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **300 000,- Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **15 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

### **XIII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel nepřeveze staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku nezabavují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **20 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě
8. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.



9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodloužení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodloužení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

#### **XIV. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 225/2024/RK-84 ze dne 22. 02. 2024.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu.
9. Smlouva obsahuje **14** stran textu.

V Českých Budějovicích dne .....

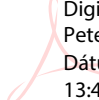
V Praze dne .....

z a o b i e d n a t e l e :

  
Elektronický podpis : 26.3.2024  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : MUDr. Martin Kuba  
Vydal : PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do : 9.1.2025 14:11:33 000 001 00  
.....

MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje

z a z h o t o v i t e l e :

**Peter  
Bobáň**  
  
Digitálně podpsal  
Peter Bobáň  
Datum: 2024.03.07  
13:49:01 +01'00'

.....  
Ing. Peter Bobáň  
ředitel oblasti Mosty a monolitické konstrukce

**EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL**

**Stavba:** MMK241610236 - Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
**Varianta:** ZŘ -

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v exportu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					
Data jsou platná! EXPORT POVOLEN						
<b>Celková cena varianty:</b>	<b>14 420 000,00 Kč</b>					

Vypracoval: .....

Místo: .....

Podpis: .....

Datum: .....

**EXPORT NABÍDKY****Stavba:** MMK241610236 - Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Varianta:** ZŘ -**Datum exportování nabídky:** 2.2.2024**Investor:** 70890650 - Jihočeský kraj

<b>Cena stavebních prací:</b>	<b>14 420 000,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>3 028 200,00 Kč</b>
<b>Cena stavebních prací včetně DPH:</b>	<b>17 448 200,00 Kč</b>

---

<b>Cena celkem:</b>	<b>14 420 000,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>3 028 200,00 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH:</b>	<b>17 448 200,00 Kč</b>

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: MMK241610236 - Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**

**Varianta: ZŘ -**

Odbytová cena [Kč]: 14 420 000,00

Objekt	Popis	OC
002	Všeobecné konstrukce a práce	1 142 581,39
SO 134	Napojení chodníku	257 682,64
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	1 366 724,05
SO 201	Most ev.č. 12130-1	11 577 404,68
SO 701	Přeložka limnigrafické stanice	75 607,24

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Objekt:** 002 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** 002 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 1 142 581,39 Kč**Cena celková:** 1 142 581,39 Kč**DPH:** 239 942,09 Kč**Cena s daní:** 1 382 523,48 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 142 581,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce  
 Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02410		OBSLUHA PRO OBJEDNATELE - TECHNICKÝ PERSONÁL Opatření BOZP. Mzdové náklady na 1 pracovníka na 2 dny – střežení prostoru během demolice.	HOD	16,000	608,59	9 737,44
4	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana sloupů s NN + elektroskříně během výkopových a stavebních prací	KPL	1,000	15 221,49	15 221,49
3	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana všech dotčených IS během celé stavby	KS	6,000	5 071,59	30 429,54
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přebírka základové spáry geotechnikem a dohled při provádění mikropilotpilot	KS	2,000	15 214,76	30 429,52
6	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby	KS	1,000	81 145,40	81 145,40
7	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby	KS	1,000	20 286,35	20 286,35
8	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby	KS	1,000	20 286,35	20 286,35
9	02910	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán	KPL	1,000	30 429,53	30 429,53
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu	KUS	1,000	15 214,76	15 214,76

3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce  
 Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS SO201	KPL	1,000	365 154,32	365 154,32
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS	KPL	1,000	40 572,70	40 572,70
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KS	1,000	5 071,59	5 071,59
14	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY pasport limnigrafické stanice	KUS	1,000	15 214,76	15 214,76
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu se zápisem do BMS	KUS	1,000	12 171,81	12 171,81
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační cedule o stavbě	KUS	2,000	2 535,79	5 071,58
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	182 577,16	182 577,16
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>879 014,30</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
18	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromů v době vegetačního klidu	KUS	2,000	6 288,77	12 577,54



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce  
 Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  sejmutí ornice v místě provizorní cesty a teréních úprav okolo nového mostu tl. 0,2 m, vč. odvozu a uložení na meziskládku (360+30+230)*0,2=124,000 [A]	M3	124,000	129,83	16 098,92
20	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  výkopy ornice z mezideponie  ornice (dle pol. 12110): 124=124,000 [A]	M3	124,000	147,08	18 237,92
21	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky  dle pol. 12110: 620=620,000 [A]	M2	620,000	46,66	28 929,20
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  vč. 2x ošetřování  dle pol. 12110: 620=620,000 [A]	M2	620,000	20,29	12 579,80
23	184B25		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M  náhradní výsadba listnatých staveništně příslušných dřevin na vhodných místech, vč. ošetření	KUS	2,000	4 665,86	9 331,72
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>97 755,10</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
24	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  2ks zápor ze strany skloupů před a za mostem + 2x rozeptění a 2x přivázání sloupu k záporám (na každý sloup), záporu uvažováno HEB 160 (v rámci RDS možno profil změnit na základě možností zhotovitele), včetně odstranění	T	1,406	45 644,29	64 175,87



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce  
 Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zápory HEB160: (2+2)*6*0,0054251*7,85=1,022 [A] rozepření a obvázání U140: (4+4)*3*0,002037*7,85=0,384 [B] Celkem: A+B=1,406 [C]				
25	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM Vrtý pro HEB 160 (záporové pažení), vč. odvozu na skládku 4*3=12,000 [A]	M	12,000	4 564,43	54 773,16
26	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonáž záporového pažení 0,15*0,15*3,14*4*3=0,848 [A]	M3	0,848	4 463,00	3 784,62
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>122 733,65</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
27	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka kanalizace podél mostu - kontrola funkčnosti před a po rekonstrukci, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 2*25=50,000 [A]	M	50,000	187,65	9 382,50
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>9 382,50</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
28	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nový nivelační bod (Povodí Vltavy) a osazení původní zvýškového označení povodně	KUS	2,000	334,72	669,44
29	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ Opatření BOZP. Příčné zaplacení části komunikace, výška plotu 1,8 m.	M	88,000	243,44	21 422,72



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
Objekt: 002 Všeobecné konstrukce a práce  
Rozpočet: 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38+50=88,000 [A]				
30	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Opatření BOZP. Příčné zaplacení části komunikace, výška plotu 1,8 m. 38+50=88,000 [A]	M	88,000	131,86	11 603,68
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>33 695,84</b>

**Celkem:****1 142 581,39**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Objekt:** SO 134 Napojení chodníku**Rozpočet:** SO 134 Napojení chodníku**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 257 682,64 Kč**Cena celková:** 257 682,64 Kč**DPH:** 54 113,35 Kč**Cena s daní:** 311 795,99 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 47,25**Náklad na měrnou jednotku:** 5 453,60 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 134 Napojení chodníku  
 Rozpočet: SO 134 Napojení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113328): 14,175=14,175 [A] hloubení jam (pol. 131738): 1,242=1,242 [B] Celkem: A+B=15,417 [C]	M3	15,417	79,12	1 219,79
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 219,79</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stěrkodrti chodníku před mostem: 10,5*2,1*0,25=5,513 [A] za mostem: 16,5*2,1*0,25=8,663 [B] Celkem: A+B=14,176 [C]	M3	14,176	649,16	9 202,49
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM hloubení jam patek zábradlí 23*0,3*0,3*0,6=1,242 [A]	M3	1,242	451,37	560,60
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp pod chodníkem 0,2*21=4,200 [A]	M3	4,200	999,10	4 196,22
1			<b>Zemní práce</b>				<b>13 959,31</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,656	6 319,20	10 464,60



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 134 Napojení chodníku  
 Rozpočet: SO 134 Napojení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			patky zábradlí 23*0,3*0,3*0,8=1,656 [A]				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 464,60</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM doplnění zámkové dlažby novou, předpoklad 10% plochy, vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8 a štěrkodrti tl. 150 mm fr. 0/63 před mostem: 0,1*2,1*10=2,100 [A] za mostem: 0,1*2,1*11=2,310 [B] Celkem: A+B=4,410 [C]	M2	4,410	704,95	3 108,83
7	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM předláždění chodníku, vč. odvozu a dovozu z meziskládky, přebytečný materiál na skládku investora před mostem: 2,1*10*0,9=18,900 [A] za mostem: 2,1*11*0,9=20,790 [B] Celkem: A+B=39,690 [C]	M2	39,690	593,38	23 551,25
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>26 660,08</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ nová dvoumadlová zábrana proti pádu, vč. PKO a nátěru 19+25=44,000 [A]	M	44,000	3 188,00	140 272,00
9	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž dvoumadlového trubkového zábradlí podél chodníku i na lávce, vč.	M	100,600	456,44	45 917,86



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 134 Napojení chodníku  
 Rozpočet: SO 134 Napojení chodníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvozu na skládku 72,6+28=100,600 [A]				
10	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM celkem betonové obrubníky 100/200mm  před mostem: 1*2=2,000 [A] za mostem: 1*2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	M	4,000	499,04	1 996,16
11	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM klínový betonový obrubník, výškový úprava obruby ze 170 mm na 120 mm  před mostem: 1*2=2,000 [A] za mostem: 1*2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	M	4,000	532,52	2 130,08
12	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění betonových obrub, vč. odvozu na meziskládku pro zpětné osazení, přebytek se odveze na skládku investora  před mostem: 2*10,5=21,000 [A] za mostem: 2*16,5=33,000 [B] Celkem: A+B=54,000 [C]	M	54,000	278,94	15 062,76
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>205 378,86</b>

**Celkem:****257 682,64**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 1 366 724,05 Kč**Cena celková:** 1 366 724,05 Kč**DPH:** 287 012,05 Kč**Cena s daní:** 1 653 736,10 Kč**Měrné jednotky:** KPLMĚSÍC**Počet měrných jednotek:** 6,00**Náklad na měrnou jednotku:** 227 787,34 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen, šterk šterkodrt' (pol. 113328): 8,64=8,640 [A]	M3	8,640	79,12	683,60
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) vozovkový kryt s asfalt. pojivem vozovkový kryt (pol. 56361): 0,05*42*2,4=5,040 [A]	T	5,040	152,15	766,84
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní DIO opravy objízdných tras, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	KPL	1,000	65 930,64	65 930,64
4	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ provizorní lávka vč. podpěr a zábradlí, měsíční prohlídka se zápisem do SD, montáž vč. dopravy 1,5*30,5=45,750 [A]	M2	45,750	6 492,99	297 054,29
5	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ pronájem provizoria na 6 měsíců	KPLMĚSÍ C	6,000	27 214,98	163 289,88
6	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ demontáž lávky a podpěr vč. dopravy	M2	45,750	5 482,34	250 817,06
7	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Hlavní prohlídka provizorní lávky před uvedením do provozu	KUS	1,000	12 171,81	12 171,81



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						790 714,12
1	Zemní práce						
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM provizorní komunikace cca v tl. 5 cm + 50 % rezerva na obnovu provizorní komunikace, vč. odvozu na skládku dle pol. 56361: 0,05*42=2,100 [A]	M3	2,100	760,74	1 597,55
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu na skládku dle pol. 56333: 0,15*28=4,200 [A] dle pol. 27152: 4,44=4,440 [B] Celkem: A+B=8,640 [C]	M3	8,640	649,16	5 608,74
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro zpětný zásyp dle pol. 13173	M3	3,600	213,01	766,84
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy osazení provizoria, včetně odvozu na meziskládku pro zpětné použití OP1: 1,5*3,6=5,400 [A] OP4: 1*3,6=3,600 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	M3	9,000	309,37	2 784,33
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vedení do původního stavu, dle pol. 13173	M3	3,600	451,37	1 624,93
1	Zemní práce						12 382,39



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		<b>Základy</b>					
13	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 separační geotextilie v místě provizorních opěr a ramp, vč. odstranění, odvozu na skládku, skládkovného OP1: 19*2=38,000 [A] P2: 2*3,4=6,800 [B] P3: 2*3,4=6,800 [C] OP4: 4,2*4,2=17,640 [D] Celkem: A+B+C+D=69,240 [E]	M2	69,240	154,18	10 675,42
14	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO hutněný ŠP polštář tl. 200 mm pod panely 0,2*1,5*4*3,7=4,440 [A]	M3	4,440	1 237,47	5 494,37
15	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro provizorium ze silničních panelů, vč. montáže, pronájmu a demontáže 4*1*0,215*3=2,580 [A]	M3	2,580	10 650,33	27 477,85
2		<b>Základy</b>					<b>43 647,64</b>
5		<b>Komunikace</b>					
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevnění provizorního chodníku, plochy odměřené z AutoCadu	M2	28,000	293,14	8 207,92
17	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM provizorní komunikace, vrstva z recyklovaného materiálu tl. 50 mm vč. 50% rezervy na opravu v průběhu rekonstrukce plochy odměřené z AutoCadu: 28*1,5=42,000 [A]	M2	42,000	68,97	2 896,74





3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572741		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2 viz pol. 56361 vč. 50% rezervy na opravu v průběhu rekonstrukce	M2	42,000	80,13	3 365,46
19	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S oprava komunikací - ohrusná vrstva, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,04*600=24,000 [A]	M3	24,000	11 664,65	279 951,60
20	5774CF		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16 oprava komunikací - ložná vrstva, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA 0,06*200=12,000 [A]	M3	12,000	9 433,15	113 197,80
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>407 619,52</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
21	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení	KUS	39,000	101,43	3 955,77



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B13: 5=5,000 [C] B16: 1=1,000 [D] B20a: 2=2,000 [E] B24b: 1=1,000 [F] E3a: 1=1,000 [G] E5: 1=1,000 [H] E7b: 2=2,000 [I] E13: 4=4,000 [J] IS11b: 9=9,000 [K] IS11c: 4=4,000 [L] IP10b: 4=4,000 [M] IJ4b: 1=1,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=39,000 [O]				
22	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení	KUS	39,000	101,43	3 955,77
			A15: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] B13: 5=5,000 [C] B16: 1=1,000 [D] B20a: 2=2,000 [E] B24b: 1=1,000 [F] E3a: 1=1,000 [G] E5: 1=1,000 [H] E7b: 2=2,000 [I] E13: 4=4,000 [J] IS11b: 9=9,000 [K] IS11c: 4=4,000 [L] IP10b: 4=4,000 [M] IJ4b: 1=1,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=39,000 [O]				
23	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	6 552,000	4,06	26 601,12



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů dle pol. 914132: 39*24*7=6 552,000 [A]				
24	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodové dopravní značení IS11a: 2=2,000 [A] IP22: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	101,43	811,44
25	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení IS11a: 2=2,000 [A] IP22: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	111,57	892,56
26	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů IS11a: 2*24*7=336,000 [A] IP22: 6*24*7=1 008,000 [B] Celkem: A+B=1 344,000 [C]	KSDEN	1 344,000	12,17	16 356,48
27	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení	KUS	2,000	507,16	1 014,32
28	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení	KUS	2,000	507,16	1 014,32
29	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	336,000	35,50	11 928,00



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodové dopravní značení - pronájem 24 týdnů 2*24*7=336,000 [A]				
30	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení	KUS	2,000	101,43	202,86
31	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení	KUS	2,000	101,43	202,86
32	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení, pronájem 24 týdnů 2*24*7=336,000 [A]	KSDEN	336,000	5,07	1 703,52
33	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení 914132: 39*2=78,000 [A] 914212: 8*4=32,000 [B] 916322: 2*4=8,000 [C] Celkem: A+B+C=118,000 [D]	KUS	118,000	25,36	2 992,48
34	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení 914132: 39*2=78,000 [A] 914212: 8*4=32,000 [B] 916322: 2*4=8,000 [C] Celkem: A+B+C=118,000 [D]	KUS	118,000	25,36	2 992,48
35	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení - pronájem 24 týdnů	KSDEN	19 824,000	0,10	1 982,40



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			914132: 39*2*24*7=13 104,000 [A] 914212: 8*4*24*7=5 376,000 [B] 916322: 2*4*24*7=1 344,000 [C] Celkem: A+B+C=19 824,000 [D]				
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM oprava komunikací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA odhad: 100+50=150,000 [A]	M	150,000	111,57	16 735,50
37	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 oprava komunikací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA odhad: 100+50=150,000 [A]	M	150,000	126,79	19 018,50
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>112 360,38</b>

**Celkem:****1 366 724,05**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 12130-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 12130-1**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 11 577 404,68 Kč**Cena celková:** 11 577 404,68 Kč**DPH:** 2 431 254,98 Kč**Cena s daní:** 14 008 659,66 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 191,60**Náklad na měrnou jednotku:** 60 424,87 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo  zemní hrázky (pol. 17750): 11,2=11,200 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 113328): 60,25=60,250 [B] výkopy pro koryta (pol. 124738): 42,5=42,500 [C] hloubení jam (pol. 131838a): 915,751=915,751 [D] přebytečná zemina z výkopů (pol. 125738): 22,513=22,513 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 052,214 [F]	M3	1 052,214	79,12	83 251,17
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina v případě výměny podloží (pol. 131837a), ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	M3	28,725	79,12	2 272,72
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, kámen  opevnění břehů (pol. 114158): 18,72*2,2=41,184 [A] konstrukce z kamene (pol. 966138): 116,2*2,2=255,640 [B] kce ze železobetonu (pol. 966168): 133,009*2,5=332,523 [C] dlažba (pol. 113486): 18,72*2,2=41,184 [D] Celkem: A+B+C+D=670,531 [E]	T	670,531	101,43	68 011,96
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  vozovkový kryt s asfalt. pojivem (pol. 113338): 38,285*2,4=91,884 [A] frézing (pol. 113728): 57,435*2,4=137,844 [B] Celkem: A+B=229,728 [C]	T	229,728	101,43	23 301,31
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstranění nebezpečného odpadu, ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA odstranění mostní izolace (pol. 97817): 143,88*0,01*1,2=1,727 [A]	T	1,727	8 621,70	14 889,68



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						191 726,84
1	Zemní práce						
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky, včetně odvozu odměřeno v ACAD: $(77+164)*0,25=60,250$ [A]	M3	60,250	649,16	39 111,89
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem a litéy asfalt, včetně odvozu litéy asfalt na lávce: $0,04*2,51*21,26=2,135$ [A] podkaldní vrstva vozovky: $0,15*(77+164)=36,150$ [B] Celkem: $A+B=38,285$ [C]	M3	38,285	628,88	24 076,67
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování celého úseku vč. mostu, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele mimo most: $0,15*(77+164)=36,150$ [A] na mostě: $19,35*0,25*4,4=21,285$ [B] Celkem: $A+B=57,435$ [C]	M3	57,435	2 008,35	115 349,58
9	114158		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM odstranění opevnění břehů $1,2*(21+18)*0,4=18,720$ [A]	M3	18,720	334,72	6 265,96
10	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání nad rámec výkopových prací, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA	HOD	168,000	55,79	9 372,72





3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7dní*24hod=168,000 [A]				
11	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pročištění bermy koryta 1,7*25=42,500 [A]	M3	42,500	415,87	17 674,48
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z mezideponie zpětný zásyp (pol. 17411): 227,75=227,750 [A] zpětný zásyp (pol. 17310): 102,493=102,493 [B] Celkem: A+B=330,243 [C]	M3	330,243	147,08	48 572,14
13	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy na skládku pol. 131831: 352,755=352,755 [A] odečet pol. 17411: -227,75=- 227,750 [B] odečet pol. 17310: -102,493=- 102,493 [C] Celkem: A+B+C=22,512 [D]	M3	22,512	298,21	6 713,30
14	131831		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM výkop po provedení mikropilot na základovou spáru, vč. odvozu na mezideponii pro budoucí použití OP1: 14,35*11,7=167,895 [A] OP2: 15,8*11,7=184,860 [B] Celkem: A+B=352,755 [C]	M3	352,755	346,90	122 370,71
15	131838	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkopy pro demolici vč. odvozu na skládku	M3	915,751	299,22	274 011,01



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop v místě stávajícího mostu: $123,5*8,4=1\ 037,400$ [A] odečet bourání ze ŽB (pol. 966168): $-133,009=-133,009$ [B] odečet bourání z kamene (pol. 966138): $-116,2=-116,200$ [C] výkop v místě stávající lávky: $126,2*6=757,200$ [D] Odečtení mostního otvoru (most): $-8,4*(15,9+23,7)=-332,640$ [E] Odečtení mostního otvoru (lávka): $-6*(19,5+30)=-297,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=915,751$ [G]				
16	131838	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  Výkop v případě výměny podloží vozovky tl. 0.3 m, vč. odvozu, ČERPÁNO SE SOUHALEM INVESTORA $0,3*(3,5*7+7,5*9,5)=28,725$ [A]	M3	28,725	415,87	11 945,87
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  obsyp líce křídel zeminou vykopanou při odtěžení pil. plošiny, vč. dovozu z meziskládky OP1L: $16*2=32,000$ [A] OP1P: $4,5*3=13,500$ [B] OP2L: $14*1,8=25,200$ [C] OP2P: $4,5*3=13,500$ [D] Za křídlem OP2P: $4,5*3*2=27,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=111,200$ [F]	M3	111,200	268,79	29 889,45
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  zásypy se zhut. zeminou vykopanou při odtěžení pil. plošiny, vč. dovozu z meziskládky líc a bok základů OP1: $2*20=40,000$ [A] líc a bok základů OP2: $3*20=60,000$ [B] rub OP1: $6,3*8,75=55,125$ [C] rub OP2: $8,3*8,75=72,625$ [D] Celkem: $A+B+C+D=227,750$ [E]	M3	227,750	314,44	71 613,71
19	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp jam po vybourání stávající konstrukce po úroveň pil. plošiny	M3	384,940	349,94	134 705,90



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1: 16,4*12,2=200,080 [A] OP2: 15,8*11,7=184,860 [B] Celkem: A+B=384,940 [C]				
20	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ případná výměna podlož vozovky, ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA  0.3*(3.5*7+7.5*9.5)=28,725 [A]	M3	28,725	349,94	10 052,03
21	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky pro usměrnění vody ze strany záporového pažení, vč. odstranění a odvozu na skládku  1*0,8*14=11,200 [A]	M3	11,200	344,87	3 862,54
22	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu pláně, vyspádování pod vrstvou ŠD (pol. 53333)	M2	178,000	32,46	5 777,88
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>931 365,84</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
23	211991		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PVC těsnící fólie z vnější strany záporového pažení  2*14=28,000 [A]	M2	28,000	167,36	4 686,08
24	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie okolo trubky  2*11=22,000 [A]	M	22,000	245,46	5 400,12
25	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,467	66 944,96	31 263,30



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné žebro š. 150 mm v úžlabích úžlabí: $2 \cdot 21,9 \cdot 0,15 \cdot 0,045 = 0,296$ [A] rozšíření OIZ: $8 \cdot 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,055 = 0,088$ [B] rozšíření ODV: $4 \cdot (2 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,9) \cdot 0,1 \cdot 0,065 = 0,083$ [C] Celkem: $A+B+C=0,467$ [D]				
26	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Pažení ze strany provizoria - uvažováno HEB 140 (v rámci RDS možno profil změnit na základě možností zhotovitele), včetně odstranění $15 \cdot 5 \cdot 0,004295611 \cdot 7,85 = 2,529$ [A]	T	2,529	45 644,29	115 434,41
27	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) 1/2 plochy pažení nad PS $15 \cdot 5 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 3,750$ [A]	M3	3,750	15 214,76	57 055,35
28	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU prům. trubky 89/16 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání délky 1.7 m) $2 \cdot 24 \cdot 6,5 = 312,000$ [A]	M	312,000	1 521,48	474 701,76
29	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM délka vč. 1.7 m hluchého vrtání $2 \cdot 24 \cdot 8,2 = 393,600$ [A]	M	393,600	2 130,07	838 395,55
30	261413		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM vrtý pro přikotvení bloku betonu pod pravou římsou mimo most á 0,5 m hl. 0,3 m $5,5 \cdot 0,5 \cdot 0,3 = 3,300$ [A]	M	3,300	3 245,82	10 711,21



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM Vrty pro HEB 140 (záporové pažení), vč. odvozu na skládku 15*3,5=52,500 [A]	M	52,500	3 042,95	159 754,88
32	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 betonáž záporového pažení 15*0,15*0,15*3,14*3=3,179 [A]	M3	3,179	3 955,84	12 575,62
33	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) 2*1,2*28,42=68,208 [A]	M3	68,208	6 040,74	412 026,79
34	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*68,208=10,913 [A]	T	10,913	24 850,78	271 196,56
35	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) rub OP2: 2*4,4*7,75=68,200 [A] rub OP1: 2*5*7,75=77,500 [B] Celkem: A+B=145,700 [C]	M2	145,700	136,93	19 950,70
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu rub OP2: 1*4,4*7,75=34,100 [A] rub OP1: 1*5*7,75=38,750 [B] Celkem: A+B=72,850 [C]	M2	72,850	164,32	11 970,71
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>2 425 123,04</b>



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), á 1 m na levé římse, á 2 m na pravé římse  levá římsa: 28*7=196,000 [A] pravá římsa: 14*7=98,000 [B] Celkem: A+B=294,000 [C]	KG	294,000	136,93	40 257,42
38	31731		ŘÍMSY Z PROST BETONU přechodový klín, výběhové bloky betonu před a za levou římsou do nezámrazné hloubky 2*1,3*0,55*1=1,430 [A]	M3	1,430	8 621,70	12 329,03
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy včetně bednění, smršťovacích a dilatačních spar  levá římsa: 27,6*0,285=7,866 [A] pravá římsa: 27,6*0,685=18,906 [B] Celkem: A+B=26,772 [C]	M3	26,772	28 548,35	764 296,43
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3 0,14*26,772=3,748 [A]	T	3,748	24 850,78	93 140,72
41	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 mostní opěry a křídla, vč. bednění a izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)  OP1 - dřík: 1,45*8,75*2,11=26,771 [A] OP2 - dřík: 1,45*8,75*2,66=33,749 [B] křídla OP1: 2*0,5*5,5=5,500 [C] křídla OP2: 2*0,5*10,3=10,300 [D] Celkem: A+B+C+D=76,320 [E]	M3	76,320	10 578,69	807 365,62



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 0,14*76,32=10,685 [A]	T	10,685	24 850,78	265 530,58
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 982 919,80</b>
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
43	422336		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 rámová konstrukce z betonu C35/45, vč. bednění, vč. izolačního nálitku a izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) Příčel: 4,3*19=81,700 [A] Náběh: 3,8*5,75=21,850 [B] Nad opěrami: 2*1,45*1,2*8,75=30,450 [C] Celkem: A+B+C=134,000 [D]	M3	134,000	10 647,81	1 426 806,54
44	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 160 kg/m3 0,16*134=21,440 [A]	T	21,440	24 850,78	532 800,72
45	42237		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ podélné předpětí Y1860 S7 - 15.7 8*19*1,18kg/m*(21,9+2*1,5)/1000=4,466 [A]	T	4,466	126 279,49	563 964,20
46	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy, rub. drenáž a římsu	M3	23,118	4 042,06	93 444,34



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1: 33,6*0,15=5,040 [A] OP2: 33,6*0,15=5,040 [B] rub. drenáž: 1,25*0,3*2*8,05=6,038 [C] pravá římsa u OP1: 0,7*3=2,100 [D] pravá římsa u OP2: 0,7*7=4,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,118 [F]				
47	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18. 0,3*0,3*8,05*2=1,449 [A]	M3	1,449	3 712,40	5 379,27
48	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem, včetně materiálu OP1: 9,3*7,75=72,075 [A] OP2: 10,6*7,75=82,150 [B] Celkem: A+B=154,225 [C]	M3	154,225	3 509,54	541 258,81
49	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához koryta na obrys mostu 5*0,5*13=32,500 [A]	M3	32,500	1 704,05	55 381,63
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 200 mm vč. spárování křídlo 1L: 0,4*1,3=0,520 [A] křídlo 1P: 0,4*0,65=0,260 [B] líc OP1: 1,2*0,4*20,8=9,984 [C] křídlo 2L: 0,4*1,5=0,600 [D] křídlo 2P: 0,4*0,65=0,260 [E] líc OP2: 1,2*0,4*(22,8+3,25+3,15)=14,016 [F] berma OP2: 0,4*8=3,200 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=28,840 [H]	M3	28,840	10 751,77	310 081,05



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 patní prahy zpevnění 500/1000 (odečtení tl.20 0mm - lom. kámen) 0,5*0,8*2*10,715=8,572 [A]	M3	8,572	6 512,93	55 828,84
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 584 945,40</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
52	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM vrstva MZK před mostem: 60=60,000 [A] za mostem: 127=127,000 [B] Celkem: A+B=187,000 [C]	M2	187,000	238,36	44 573,32
53	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva min. ŠDB před mostem: 60=60,000 [A] za mostem: 118=118,000 [B] Celkem: A+B=178,000 [C]	M2	178,000	213,01	37 915,78
54	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	30,000	142,00	4 260,00
55	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 na vrstvě MZK pol. 56313	M2	187,000	74,08	13 852,96
56	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 na podkladní vrstvě: 208=208,000 [A] na ložné vrstvě na mostě: 131,5=131,500 [B] Celkem: A+B=339,500 [C]	M2	339,500	62,68	21 279,86



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO11+ (plocha odměřena z CAD)	M2	356,000	341,88	121 709,28
58	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ložná vrstva na mostě ACL11+ tl. 45 mm  ACL 11+ na mostě: 21,9*6=131,400 [A] odečtení polymerbetonu: -21,9*0,15*2=-6,570 [B] Celkem: A+B=124,830 [C]	M2	124,830	380,28	47 470,35
59	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM podkladní vrstva mimo most (plocha odměřena z CAD)  před mostem: 71=71,000 [A] za mostem: 137=137,000 [B] Celkem: A+B=208,000 [C]	M2	208,000	455,60	94 764,80
60	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním  levá římsa: 29,6=29,600 [A] pravá římsa: 49=49,000 [B] Celkem: A+B=78,600 [C]	M	78,600	126,79	9 965,69
61	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním  levá římsa: 29,6=29,600 [A] pravá římsa: 49=49,000 [B] Celkem: A+B=78,600 [C]	M	78,600	152,15	11 958,99
5	<b>Komunikace</b>						<b>407 751,03</b>



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ striáž horního povrchu říms  levá římsa: 0,55*27,6=15,180 [A] pravá římsa: 2,3*27,6=63,480 [B] Celkem: A+B=78,660 [C]	M2	78,660	111,57	8 776,10
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>8 776,10</b>
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
63	71112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr s přetažením 0.5 m na rub křídla  OP1: 3,75*9=33,750 [A] OP2: 4,4*9=39,600 [B] Celkem: A+B=73,350 [C]	M2	73,350	755,67	55 428,39
64	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP  8,75*21,9=191,625 [A]	M2	191,625	978,82	187 566,38
65	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou s přetažením 0,5 m na horní povrch křídel  Levá římsa: 22,9*0,67=15,343 [A] Pravá římsa: 22,9*2,4=54,960 [B] Celkem: A+B=70,303 [C]	M2	70,303	390,51	27 454,02
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové	M2	337,560	268,79	90 732,75



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy - 1x300 g/m2</p> <p>rubové plochy dle pol. 711112: 2*73,35=146,700 [A]</p> <p>obvod základů opěr: 2*1,2*25,15=60,360 [B]</p> <p>líc opěr: 2*2,25*9=40,500 [C]</p> <p>rub křidel OP1: 2*2*4,25=17,000 [D]</p> <p>líc křidel OP1: 1*2*5,8=11,600 [E]</p> <p>rub křidel OP1: 2*2*10,3=41,200 [F]</p> <p>líc křidel OP1: 1*2*10,1=20,200 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=337,560 [H]</p>				
67	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>nátěr boků NK a horního povrchu říms</p> <p>konce NK: 0,31*2*19=11,780 [A]</p> <p>levá římsa: 0,55*27,6=15,180 [B]</p> <p>pravá římsa: 2,3*27,6=63,480 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=90,440 [D]</p>	M2	90,440	314,44	28 437,95
68	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>nátěr obrub říms</p> <p>levá římsa: 0,32*27,6=8,832 [A]</p> <p>pravá římsa: 0,32*27,6=8,832 [B]</p> <p>Celkem: A+B=17,664 [C]</p>	M2	17,664	385,44	6 808,41
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>396 427,90</b>
8			<b>Potrubi</b>				
69	87434		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla</p> <p>2*0,5=1,000 [A]</p>	M	1,000	862,17	862,17
70	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,000	9 838,88	19 677,76



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění rubové drenáže dle VL4 ve svahu na povodní straně				
8		Potrubí					20 539,93
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití, vč. PKO a nátěru 2*27,4=54,800 [A]	M	54,800	5 849,57	320 556,44
72	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí se svislou výplní, vč. odvozu na skládku 26,1+26=52,100 [A]	M	52,100	557,87	29 065,03
73	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž betonového svodidla před mostem vč. odvozu na skládku investora	M	4,000	1 420,04	5 680,16
74	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nad opěrami a uprostřed rozpětí vč. osazení	KUS	6,000	334,72	2 008,32
75	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy	KUS	1,000	3 651,54	3 651,54
76	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ev.č. mostu a název vodoteče na společném slupku, vč. sloupků a patek	KUS	4,000	1 521,48	6 085,92



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž značek, vč. sloupků a patek - množství dle PD, vč. odvozu na skládku investora	KUS	14,000	152,15	2 130,10
78	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Trvalé vodorovné značení 0,125*80*2=20,000 [A]	M2	20,000	192,72	3 854,40
79	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Trvalé dopravní značení po 1. roce provozu. 0,125*80*2=20,000 [A]	M2	20,000	355,01	7 100,20
80	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby 100/200mm křídlo 1L: 1,2*4,4+1,6+1,05=7,930 [A] křídlo 1P: 1,2*4,25+1,6+0,7=7,400 [B] křídlo 2L: 1,2*7+2,25+1,1=11,750 [C] křídlo 2P: 1,2*7+1,3+0,7=10,400 [D] Celkem: A+B+C+D=37,480 [E]	M	37,480	499,04	18 704,02
81	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250mm, vč. klínových křídlo 1L: 1=1,000 [A] křídlo 2L: 1,5=1,500 [B] Celkem: A+B=2,500 [C]	M	2,500	532,52	1 331,30



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM na rubu rámu 40 x 20 mm 6,2*2=12,400 [A]	M	12,400	111,57	1 383,47
83	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení vozovky na stávající stav 6.6+4.9+10.05+4.85+6=32,400 [A]	M	32,400	136,93	4 436,53
84	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry na konci říms levá římsa: 2*0,3=0,600 [A] pravá římsa: 2*0,7=1,400 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	M2	2,000	426,01	852,02
85	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění nad rubem rámu dle pol. 919111: 12,4=12,400 [A]	M	12,400	152,15	1 886,66
86	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 napojení na st. stav dle pol. 919112: 32,4=32,400 [A]	M	32,400	194,75	6 309,90
87	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač na mostě, vč.svodu DN150 s volným výtokem	KUS	4,000	13 612,14	54 448,56
88	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	8,000	2 495,22	19 961,76



3.6.1.8

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ skruž NK 47,4*10,25=485,850 [A]	M3OP	485,850	689,74	335 110,18
90	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenná spodní stavba mostu OP1: 6*6=36,000 [A] OP3: 6,7*6=40,200 [B] křídla: 4*1*10=40,000 [C] Celkem: A+B+C=116,200 [D]	M3	116,200	2 738,66	318 232,29
91	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM demolice stávajícího mostu a lávky ŽB římsy na mostě: 2*17*0,105=3,570 [A] ŽB římsy na křídlech: 4*3,8*0,24=3,648 [B] ŽB deska trámy: 17*1,41=23,970 [C] koncové příčnický: 2*1,2*0,6*5=7,200 [D] příčné trámy: 21*0,36*0,2=1,512 [E] ŽB pilíř: 4,3*6=25,800 [F] ŽB deska: 21,26*0,1*2,41=5,124 [G] OP1: 3,5*4,2=14,700 [H] P2: 2,65*4,9=12,985 [I] OP3: 5*4,2=21,000 [J] Křídlo 1: 2,4*1*1,25=3,000 [K] Křídlo 3: 3,5*1*3=10,500 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=133,009 [M]	M3	133,009	3 144,38	418 230,84
92	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž ocelových částí lávky, vč. odvozu na skládku investora	T	4,025	8 621,70	34 702,34





3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 12130-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 12130-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I360: 3*21,26*0,0072729*7,85=3,641 [A] L50:10*4*0,0003893*7,85=0,122 [B] ocelová chránička: 1*21,26*0,0015708*7,85=0,262 [C] Celkem: A+B+C=4,025 [D]				
93	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu  na mostě: 19,35*4,8=92,880 [A] na lávce: 21,25*2,4=51,000 [B] Celkem: A+B=143,880 [C]	M2	143,880	223,15	32 106,82
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 627 828,80</b>

**Celkem:****11 577 404,68**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích**Objekt:** SO 701 Přeložka limnigrafické stanice**Rozpočet:** SO 701 Přeložka limnigrafické stanice**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.**Základní cena:** 75 607,24 Kč**Cena celková:** 75 607,24 Kč**DPH:** 15 877,52 Kč**Cena s daní:** 91 484,76 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 75 607,24 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
**Objekt:** SO 701 Přeložka limnigrafické stanice  
**Rozpočet:** SO 701 Přeložka limnigrafické stanice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	6,000	355,01	2 130,06
2	744Y03		PŘELOŽENÍ OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ NEBO OVLÁDACÍHO PANELU NN nové umístění limnigrafické stanice, vč. uchycení na římsu	KUS	1,000	31 443,84	31 443,84
3	744Z03		DEMONTÁŽ OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ NEBO OVLÁDACÍHO ROZVADĚČE NN demontáž limnigrafické stanice + dočasné uskladnění	KUS	1,000	4 564,43	4 564,43
4	74E221		KOTVENÍ ZOK NA ZEĎ úprava kotvení limnigrafické stanice a přikotvení do římsy	KUS	1,000	9 128,86	9 128,86
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>47 267,19</b>
8			<b>Potrubí</b>				
5	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM kabelová chránička od latě k LMG stanici	M	8,000	1 906,92	15 255,36
8			<b>Potrubí</b>				<b>15 255,36</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
6	93651	a	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ demontáž stávající latě vč. odvozu na skládku	KUS	1,000	1 420,04	1 420,04
7	93651	b	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ nová limnigrafická lať	KUS	1,000	11 664,65	11 664,65

3.6.1.8

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: MMK241610236 Most ev.č. 12130-1 v Božeticích  
Objekt: SO 701 Přeložka limnigrafické stanice  
Rozpočet: SO 701 Přeložka limnigrafické stanice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				13 084,69

**Celkem:** 75 607,24