

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: 199783072/0300

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, tel. č. [REDACTED]

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

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

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: SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č. účtu: 1002000025/5500

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,

ve vložce 8032

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Michal Beřa, ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance, tel. č. [REDACTED]

Michal Blahovič, výrobní ředitel závodu MOSTY, na základě pověření zaměstnance, tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Ondřej Randák, tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí): Ing. Radek Houška, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Michal Blahovič, tel. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Michal Blahovič, výrobní ředitel závodu MOSTY, 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.

(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 stavenišť, 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 zpracované projekční kanceláří **PRIS spol. s.r.o., Osová 20, Brno, IČO: 46974806** zavazuje k provedení díla:

„Most ev. č. 603-094 u Vitína“

Místo stavby: komunikace II/603, Most ev. č. 603-094 u Vitína

3. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
8. 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 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 vylučně – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv 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.
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy 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 anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla. 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.
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy 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 anebo 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:	16 687 005,00 Kč
DPH 21 %:	3 504 271,05 Kč
cena celkem s DPH:	20 191 276,05 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 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 se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které 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.
 - c) v případě postupu podle ustanovení odstavce 7. 5 tohoto článku smlouvy o dílo.
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 třídníku 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 opotřebením rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

7.5. Smluvní strany si mezi sebou ujednaly tuto valorizační doložku, která vyhovuje definici vyhrazené změny podle § 222 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek, za těchto podmínek:

- a. Cenu za dílo zhotovitel upraví na základě samostatného vyúčtování zhotovitele z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen změna nákladů) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem v rozsahu dle smlouvy o dílo a jejích dodatků s výjimkou těch, které budou jako nové oceněny postupem podle čl. IV. odst. 7, bod 7. 2 této smlouvy. Rozhodným obdobím pro valorizaci bude období, v němž byla podána nabídka v zadávacím řízení a spadající do období, kdy byla stavba realizována ve smluvním termínu dle podmínek dále blíže vymezených v tomto bodě. V případě, že dílo nebude zahájeno včas ve smyslu příslušných ustanovení smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele, nebude tato doba zpoždění se zahájením díla započítána do valorizačního období a rozhodné období v takovém případě započne dnem zahájení prací na díle.
- b. V případě úpravy ceny díla dle této valorizační doložky je zhotovitel povinen předložit samostatná vyúčtování změny nákladů, a to tak, že provede souhrn fakturovaných částek za realizované části díla a tento upraví koeficientem. Vyúčtování pro dané období (čtvrtletí) bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena k již uhrazeným fakturám v důsledku změny nákladů. Vyúčtování dle této valorizační doložky předloží zhotovitel objednateli za jednotlivá kalendářní čtvrtletí bezodkladně po zveřejnění indexů cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, ve kterém byla cena dotčených položek a prací fakturována.
- c. Objednatel se k vyúčtování písemně vyjádří ve lhůtě 30 kalendářních dní a pokud bude vyúčtování v pořádku, toto odsouhlasí. V případě, že bude vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, požádat zhotovitele o jeho přepracování, které je zhotovitel povinen znovu předložit ve lhůtě 14 kalendářních dní. Pravidla popsaná v tomto odstavci se použijí i na opakovaný proces předložení vyúčtování.
- d. Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UCn = Fnz * (Pnz - 1)$$

s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$Pnz = \prod_0^n (Li/100)$$

kde:

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „n“

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,93 až 1,07 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

- e. Fakturace všech odsouhlasených vyúčtování bude provedena jednorázově po ukončení stavby na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo.
- f. Postup dle této valorizační doložky se nepoužije v případě, že výsledný kumulovaný index pro sledované období nepřekročí hranici + (-) 7 %. Vypočtená inflace/deflace

bude přiznána a započtena pouze v části přesahující stanovenou 7 % hranici, tzn. výsledný koeficient pro souhrn fakturovaných částek pro dobu realizace díla ode dne podání nabídky, případně ode dne zahájení prací na díle, bude rozdílem průměrné vypočtené inflace/deflace a stanovené hranice + (-) 7 %, a to jak ve prospěch, tak i neprospěch zhotovitele.

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 **vylučně 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: 48035599 (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 měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých **10 %** pozastávky. Fakturace dokladové části (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 dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.
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 obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

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.
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 dozoru 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 písemné 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 oprávněni 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 dozoru 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 objednatelem 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 objednatelem 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.
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 kompletního 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 objednatele. 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 přijímací 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 přijímacím 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 přijímacím 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 přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném

předávacím a převímacím 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, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby.
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, reklamace

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 dnů 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 dnů v případě vážné závady, jinak do 30 dnů 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. 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.
11. 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.
12. 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 činnostmi 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 **950 000,- 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 objednatelem 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.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **350 000,- 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 **20 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

XIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nepřevzme 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.
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 prodlení 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 prodlení.
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. 228/2023/RK-61 ze dne 9. 3. 2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě a podepsána zaručeným elektronickým podpisem nebo uznávaným elektronickým podpisem nebo případně jiným typem elektronického podpisu, kterým smluvní strana disponuje, ve smyslu § 7 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Smluvní strany mohou podepsanou smlouvu opatřit kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem.
9. Smlouva obsahuje **14** stran textu.

V Českých Budějovicích dne

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

Elektronický podpis - 29.3.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : MUDr. Martin Kuba
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 2012.2023 12:17:21-00' +01'00'

.....
MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

V Praze dne

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

Digitálně podepsal
Michal Beľa
Michal Beľa
Datum: 2023.03.20
12:24:44 +01'00'

.....
Ing. Michal Beľa
ředitel závodu MOSTY
na základě pověření zaměstnance

Digitálně podepsal
Michal Blahovič
Michal Blahovič
Datum: 2023.03.20
09:47:40 +01'00'

.....
Michal Blahovič
výrobní ředitel závodu MOSTY
na základě pověření zaměstnance

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 21128-Most ev. č. 603-094 u Vítína

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
002	Všeobecné konstrukce a práce	1 415 024,04	297 155,05	1 712 179,09
182	Dopravně inženýrská opatření	759 849,95	159 568,49	919 418,44
201	Most ev.č. 603-094 u Vítína	14 512 131,01	3 047 547,51	17 559 678,52
Celkem za stavbu:		16 687 005,00	3 504 271,05	20 191 276,05

Michal
Blahovič

Digitálně podepsal
Michal Blahovič
Datum: 2023.03.20
09:48:00 +01'00'

Michal
Beľa

Digitálně podepsal
Michal Beľa
Datum: 2023.03.20
12:25:04 +01'00'

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21128 - Most ev. č. 603-094 u Vitína

Rozpočet: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

Objednatel: **Jihočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Cena dle SoD: 1 415 024,04 Kč

Celková cena: 1 415 024,04 Kč

DPH: 297 155,05 Kč

Cena s DPH: 1 712 179,09 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
002 Všeobecné konstrukce a práce						1 415 024,04
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 384 560,04
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku " - dle pol. 131838: "63.96 = 63,960000 [A]	M3	63,960000	326,18	20 862,47
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton " - dle pol. 966158: "82.5*2.4 = 198,000000 [A] " - dle pol. 966168: "70.056*2.5 = 175,140000 [B] " - dle pol. 966188: "8.144 = 8,144000 [C] " - dle pol. 967118: "10.455*2.4 = 25,092000 [D] " - dle pol. 967852: "0.2*0.3*17*7.85 = 8,007000 [E] " - dle pol. 96814: "1.877*2.4 = 4,504800 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 410,880800 [G]	T	418,888000	250,07	104 751,32
3	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněná izolace " - dle pol. 97817: "0.01*700.9*1.2 = 8,410800 [A]	T	8,411000	3 479,21	29 263,64
4	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KPL	1,000000	10 872,53	10 872,53
5	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KPL	1,000000	10 872,53	10 872,53
6	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ochranná opatření při práci nad dálniční komunikací (zavěšené lešení pod mostem,...), čerpáno se souhlasem investora	KPL	1,000000	613 210,43	613 210,43
7	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby	KPL	1,000000	184 832,93	184 832,93
9	02940.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování ML	KPL	1,000000	86 980,20	86 980,20
8	02940.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS	KPL	1,000000	255 504,34	255 504,34
10	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS	KPL	1,000000	27 181,31	27 181,31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [002] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KPL	1,000000	5 436,26	5 436,26
12	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu a podjezdu se zápisem do CEV.	KUS	2,000000	17 396,04	34 792,08
9 Ostatní konstrukce a práce						30 464,00
13	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Čištění povrchu komunikace během stavby (předpoklad 4x), kvůli zabránění vynášení nečistot na ostatní silnice a místní komunikace. ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI SE SOUHLASEM INVESTORA. 4*7*200 = 5 600,000000 [A]	M2	5 600,000000	5,44	30 464,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21128 - Most ev. č. 603-094 u Vitína

Rozpočet: [182] - Dopravně inženýrská opatření

Objednatel: **Jihočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Cena dle SoD: 759 849,95 Kč

Celková cena: 759 849,95 Kč

DPH: 159 568,49 Kč

Cena s DPH: 919 418,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
182 Dopravně inženýrská opatření						759 849,95
9 Ostatní konstrukce a práce						759 849,95
1	911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny 2*132 = 264,000000 [A]	M	264,000000	489,26	129 164,64
2	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Část II - přechodné dopravní značení - demontáž 2*132 = 264,000000 [A]	M	264,000000	489,26	129 164,64
3	911DC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny "Etapa 1: "42*184 = 7 728,000000 [A] "Etapa 2:" 14*264 = 3 696,000000 [B] "Etapa 3:" 21*264 = 5 544,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 16 968,000000 [D]	MDEN	16 968,000000	5,98	101 468,64
4	914132.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Část I - přechodné dopravní značení - pronájem 22 týdnů " - A10:" 2 = 2,000000 [A] " - A15:" 2 = 2,000000 [B] " - B20a:" 4 = 4,000000 [C] " - B21a:" 2 = 2,000000 [D] " - B26:" 2 = 2,000000 [E] " - C4a:" 2 = 2,000000 [F] " - C4b:" 2 = 2,000000 [G] " - E3a:" 2 = 2,000000 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 16,000000 [I]	KUS	18,000000	163,09	2 935,62
5	914132.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny " - A15:" 8 = 8,000000 [A] " - B20a:" 8 = 8,000000 [B] " - B26:" 4 = 4,000000 [C] " - E3a:" 8 = 8,000000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 28,000000 [E]	KUS	28,000000	163,09	4 566,52
6	914133.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000000	108,73	1 957,14

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	914133.b	<p>Část I - přechodné dopravní značení - pronájem 22 týdnů</p> <p>" - A10:" 2 = 2,000000 [A]</p> <p>" - A15:" 2 = 2,000000 [B]</p> <p>" - B20a:" 4 = 4,000000 [C]</p> <p>" - B21a:" 2 = 2,000000 [D]</p> <p>" - B26:" 2 = 2,000000 [E]</p> <p>" - C4a:" 2 = 2,000000 [F]</p> <p>" - C4b:" 2 = 2,000000 [G]</p> <p>" - E3a:" 2 = 2,000000 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 16,000000 [I]</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny</p> <p>" - A15:" 8 = 8,000000 [A]</p> <p>" - B20a:" 8 = 8,000000 [B]</p> <p>" - B26:" 4 = 4,000000 [C]</p> <p>" - E3a:" 8 = 8,000000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 28,000000 [E]</p>	KUS	28,000000	108,73	3 044,44
8	914139.a	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Část I - přechodné dopravní značení - pronájem 22 týdnů</p> <p>" - A10:" 154*2 = 308,000000 [A]</p> <p>" - A15:" 154*2 = 308,000000 [B]</p> <p>" - B20a:" 154*4 = 616,000000 [C]</p> <p>" - B21a:" 154*2 = 308,000000 [D]</p> <p>" - B26:" 154*2 = 308,000000 [E]</p> <p>" - C4a:" 154*2 = 308,000000 [F]</p> <p>" - C4b:" 154*2 = 308,000000 [G]</p> <p>" - E3a:" 154*2 = 308,000000 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 2 464,000000 [I]</p>	KSDEN	2 772,000000	10,87	30 131,64
9	914139.b	<p>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ</p> <p>Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny</p> <p>" - A15:" 77*8 = 616,000000 [A]</p> <p>" - B20a:" 35*8 = 280,000000 [B]</p> <p>" - B26:" 35*4 = 140,000000 [C]</p> <p>" - E3a:" 77*8 = 616,000000 [D]</p>	KSDEN	1 652,000000	10,87	17 957,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	914231	"Celkem: "A+B+C+D = 1 652,000000 [E] DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny "IP18b: "8 = 8,000000 [A]	KUS	8,000000	163,09	1 304,72
11	914233	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny "IP18b: "8 = 8,000000 [A]	KUS	8,000000	108,73	869,84
12	914239	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny "IP18b: "35*8 = 280,000000 [A]	KSDEN	280,000000	10,87	3 043,60
13	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Část I - provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 5,0 m, šířky 0,5 m 2*0.5*5 = 5,000000 [A]	M2	5,000000	206,58	1 032,90
14	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Část I - provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 5,0 m, šířky 0,5 m 2*0.5*5 = 5,000000 [A]	M2	5,000000	108,73	543,65
16	916112.b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Část II - přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při převedení změně etap	KUS	40,000000	163,09	6 523,60
15	916112.a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Část I - přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při převedení změně etap	KUS	6,000000	163,09	978,54
18	916113.b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Část II - přechodové dopravní značení S7	KUS	40,000000	108,73	4 349,20
17	916113.a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Část I - přechodové dopravní značení S7	KUS	6,000000	108,73	652,38
19	916119.a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Část I - přechodové dopravní značení S7, pronájem 22 týdnů " - dle pol. 916112a: "154*6 = 924,000000 [A]	KSDEN	924,000000	32,62	30 140,88
20	916119.b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny " - dle pol. 916112b: "35*40 = 1 400,000000 [A]	KSDEN	1 400,000000	32,62	45 668,00
21	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Část I - SSZ sada 2ks, včetně přestavení značek při převedení změně etap	KUS	1,000000	1 087,25	1 087,25
22	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000000	1 087,25	1 087,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	916159	Část I - SSZ sada 2ks SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Část I - SSZ sada 2ks - pronájem 22 týdnů " - dle pol. 916152: "154*1 = 154,000000 [A]	KSDEN	154,000000	424,03	65 300,62
24	916181	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DOD A MONTÁŽ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny	KUS	2,000000	1 087,25	2 174,50
25	916183	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny	KUS	2,000000	1 087,25	2 174,50
26	916189	PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny " - dle pol. 916183: "35*2 = 70,000000 [A]	KSDEN	70,000000	217,45	15 221,50
27	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Část I - pronájem 22 týdnů " - dle pol. 916321: "154*2 = 308,000000 [A]	KSDEN	308,000000	10,87	3 347,96
28	916321	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ Část I - včetně přestavení při převedení změně etap	KUS	2,000000	163,09	326,18
29	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Část I	KUS	2,000000	108,73	217,46
30	916361.a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ Část I - přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 22 týdnů, vč. přestavení	KUS	20,000000	163,09	3 261,80
31	916361.b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny	KUS	100,000000	163,09	16 309,00
32	916363.a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Část I " - dle pol. 916361a: "20 = 20,000000 [A]	KUS	20,000000	108,73	2 174,60
33	916363.b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Část II " - dle pol. 916361b: "1"0"0 = 10,000000 [A]	KUS	10,000000	108,73	1 087,30
34	916369.a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Část I - přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 22 týdnů " - dle pol. 916361a: "154*20 = 3 080,000000 [A]	KSDEN	3 080,000000	10,87	33 479,60
35	916369.b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny	KSDEN	4 200,000000	10,87	45 654,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	916722.b	"Etapa 1: "42*20 = 840,000000 [A] "Etapa 2:" 14*90 = 1 260,000000 [B] "Etapa 3:" 21*100 = 2 100,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 4 200,000000 [D] UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Část II - pro přechodné dopravní značení - pod normální značkou 2 ks, pod zvětšnou 4 ks, vč. přestavení " - dle pol. 914132b: "2*28 = 56,000000 [A] " - dle pol. 914231: "4*8 = 32,000000 [B] " - dle pol. 916361b: "2*100 = 200,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 288,000000 [D]	KUS	288,000000	43,49	12 525,12
36	916722.a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Část I - pro přechodné dopravní značení - pod značkou 2 ks, vč. přestavení " - dle pol. 914132a: "2*18 = 36,000000 [A] " - dle pol. 916361a: "2*20 = 40,000000 [B] "Celkem: "A+B = 76,000000 [C]	KUS	76,000000	43,49	3 305,24
38	916723.a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Část I " - dle pol. 914132a: "2*18 = 36,000000 [A] " - dle pol. 916361a: "2*20 = 40,000000 [B] "Celkem: "A+B = 76,000000 [C]	KUS	76,000000	32,62	2 479,12
39	916723.b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Část II " - dle pol. 914132b: "2*28 = 56,000000 [A] " - dle pol. 914231: "4*8 = 32,000000 [B] " - dle pol. 916361b: "2*100 = 200,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 288,000000 [D]	KUS	288,000000	32,62	9 394,56
40	916729.a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Část I - pronájem 22 týdnů " - dle pol. 914132a: "2*18*154 = 5 544,000000 [A] " - dle pol. 916361a: "2*20*154 = 6 160,000000 [B] "Celkem: "A+B = 11 704,000000 [C]	KSDEN	11 704,000000	1,09	12 757,36
41	916729.b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Část II - přechodné dopravní značení - pronájem Etapa 1: 6 týdnů, Etapa 2: 2 týdny, Etapa 3: 3 týdny	KSDEN	10 080,000000	1,09	10 987,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [182] - Dopravně inženýrská opatření

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		" - dle pol. 914132b: "35*2*28 = 1 960,000000 [A]				
		" - dle pol. 914231: "35*4*8 = 1 120,000000 [B]				
		" - dle pol. 916361b: "35*2*100 = 7 000,000000 [C]				
		"Celkem: "A+B+C = 10 080,000000 [D]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **21128 - Most ev. č. 603-094 u Vitína**

Rozpočet: **[201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína**

Objednatel: **Jihočeský kraj**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Cena dle SoD: 14 512 131,01 Kč

Celková cena: 14 512 131,01 Kč

DPH: 3 047 547,51 Kč

Cena s DPH: 17 559 678,52 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
201 Most ev.č. 603-094 u Vitína						14 512 131,01
1 Zemní práce						156 105,57
1	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM cca v tl. 90 mm na mostě, 100 mm před a za mostem. Odkup zhotovitelem stavby. " - před mostem: "0.1*7*25 = 17,500000 [A] " - na mostě: "0.09*7*93.7 = 59,031000 [B] " - za mostem: "0.1*6.9*20 = 13,800000 [C] "Celkem: "A+B+C = 90,331000 [D]	M3	90,331000	1 304,70	117 854,86
2	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkopy na rubu opěr nutné pro demolicí ZZ a přechodové desky, nezahrnuje poplatek za skládku " - rub OP1: "7.8*4.5 = 35,100000 [A] " - rub OP4: "7.8*3.7 = 28,860000 [B] "Celkem: "A+B = 63,960000 [C]	M3	63,960000	576,24	36 856,31
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp rubové drenáže DN 150 ze ŠD 16/32 tl. min. 300x300 mm 2*7.5*0.3*0.3 = 1,350000 [A]	M3	1,350000	1 032,89	1 394,40
2 Základy						1 098 216,34
4	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabí, příčné žebro u závěrů " - podélné žebro: "0.15*0.04*93.7 = 0,562200 [A] " - příčné žebro: "2*0.15*0.04*7 = 0,084000 [B] "Celkem: "A+B = 0,646200 [C]	M3	0,646000	70 671,42	45 653,74
5	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochrana rubové drenáže DN 150 pomocí geotextílie min. 600 g/m2 2*7.5*3.1415*0.150 = 7,068375 [A]	M2	7,068000	202,77	1 433,18
6	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ kotvená záporové pažení (rozhraní etap) - ocelový profil HEB 120 z oceli S355, á 1.0 m, 26.7 kg/m, vč. zaberanění a odstranění 14*3*26.7/1000 = 1,121400 [A]	T	1,121000	59 798,89	67 034,56
7	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení - výdřeva výšky 1,5m, vč. Odstranění 12*1.5*2 = 36,000000 [A]	M2	36,000000	2 011,42	72 411,12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	261513.a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM vrty pro kotevní výztuž spřažené desky prům. 20 mm, hl. 120 mm, v příčném směru po 400 mm, v podélném směru po 400 mm v místě pilířů po 300 mm 0.12* 210*18 = 453,600000 [A]	M	453,600000	1 694,31	768 539,02
9	261513.b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM Vrt d=20 mm pro kotvení výztuže d=16 mm do horního povrchu úložného prahu a do čel komorových nosníků pro závlačovou výztuž mostního závěru, vč. vlepění výztuží. Návrhová tahová síla ve výztuži je 50 kN. " - vrty do úložných prahů: "2*23*0.35 = 16,100000 [A] " - vrty do čel nosníků: "2*30*0.2 = 12,000000 [B] "Celkem: "A+B = 28,100000 [C]	M	28,100000	910,51	25 585,33
10	261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM vrty do prefabrikovaných nosníků pro odvodnění izolace " - dle pol. 936541: "7*0.25 = 1,750000 [A]	M	1,750000	4 892,64	8 562,12
12	26154.b	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM vrty pro prostup rubové drenáže skrz stávající křídla 2*0.75 = 1,500000 [A]	M	1,500000	5 436,26	8 154,39
11	26154.a	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM vrty do prefabrikovaných nosníků pro prostup odvodňovačů " - dle pol. 936532: "7*0.25 = 1,750000 [A]	M	1,750000	5 436,26	9 513,46
13	264314	VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 200MM Vrty pro zápory HEB 120 " - dle pol. 22694: "14*3 = 42,000000 [A]	M	42,000000	2 174,51	91 329,42
3 Svislé konstrukce						2 390 377,51
14	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravy říms (7,0 kg/ks) levá římsa á 1,0 m, pravá římsa á 2,0 m " - levá římsa: "7*93 = 651,000000 [A] " - pravá římsa: "7*47 = 329,000000 [B] "Celkem: "A+B = 980,000000 [C]	KG	980,000000	155,32	152 213,60
15	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár " - levá římsa: "93.7*0.305 = 28,578500 [A] " - pravá římsa: "93.7*0.465 = 43,570500 [B] "Celkem: "A+B = 72,149000 [C]	M3	72,150000	19 435,93	1 402 302,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 " - dle pol. 317325: "0.12*72.149 = 8,657880 [A]	T	8,658000	37 782,02	327 116,73
17	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) včetně izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa) " - závěrná zídka OP1: "9.35*1.5 = 14,025000 [A] " - závěrná zídka OP4: "9.35*1.55 = 14,492500 [B] "Celkem: "A+B = 28,517500 [C]	M3	28,518000	14 817,45	422 564,04
18	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 80 kg/m3 " - dle pol. 333325: "0.08*28.518 = 2,281440 [A]	T	2,281000	37 782,02	86 180,79
4 Vodorovné konstrukce						2 317 824,42
19	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 přechodové desky tl. 300 mm " - OP1: "6.9*0.3*5 = 10,350000 [A] " - OP4: "6.9*0.3*5 = 10,350000 [B] "Celkem: "A+B = 20,700000 [C]	M3	20,700000	7 188,03	148 792,22
20	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 " - dle pol. 420324: "0.14*20.7 = 2,898000 [A]	T	2,898000	37 782,03	109 492,32
21	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřažená deska 81.635*8.685*0.185 = 131,164995 [A]	M3	131,165000	10 424,14	1 367 282,32
22	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B spřažená deska, parametrická spotřeba 90 kg/m3 " - dle pol. 421325: "0.09*131,165 = 11,804850 [A]	T	11,805000	37 782,03	446 016,86
23	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) revizní schodiště u opěr, vč. obrubníků a podkladního betonu " - schodiště u OP1: "29*0.2 = 5,800000 [A] " - schodiště u OP4: "20*0.2 = 4,000000 [B] "Celkem: "A+B = 9,800000 [C]	M3	9,800000	19 220,49	188 360,80
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 200 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL	M3	6,000000	9 646,65	57 879,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		" - před mostem: "0.4*7 = 2,800000 [A] " - za mostem: "0.4*8 = 3,200000 [B] "Celkem: "A+B = 6,000000 [C]				
5 Komunikace						875 980,06
25	56110	PODKLADNÍ BETON podkladní beton pod přechodovou deskou tl. 100mm, pod římsami podél křídel do nezámrníe hloubky, pod rubovou drenáží " - přechodová deska: "2*6.9*5*0.1 = 6,900000 [A] " - u křídla 1L: "0.2*0.8*6.2 = 0,992000 [B] " - u křídla 1P: "0.65*0.8*6.2 = 3,224000 [C] " - u křídla 4L: "0.2*0.8*3.65 = 0,584000 [D] " - u křídla 4P: "0.65*0.8*3.65 = 1,898000 [E] " - pod rubovou drenáží: "2*0.3*8.6*0.3 = 1,548000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 13,248000 [G]	M3	15,146000	6 898,62	104 486,50
26	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM zpevnění revizních chodníků ŠD 0/32 28*1+11*1 = 39,000000 [A]	M2	39,000000	195,71	7 632,69
27	56341	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM zpevnění revizních chodníků 28*1+11*1 = 39,000000 [A]	M2	39,000000	81,54	3 180,06
28	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 postřík pod obrusnou vrstvou vozovky, 0.5 kg/m2 " - před mostem: "7*25 = 175,000000 [A] " - na mostě: "7*93.7 = 655,900000 [B] " - za mostem: "7*20 = 140,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 970,900000 [D]	M2	970,900000	16,32	15 845,09
29	574A04.a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S obrusná vrstva ACO 11+ tl. 45 mm " - před mostem: "7*0.045*25 = 7,875000 [A] " - na mostě: "7*0.045*93.7 = 29,515500 [B] " - za mostem: "7*0.045*20 = 6,300000 [C] "Celkem: "A+B+C = 43,690500 [D]	M3	43,691000	8 068,87	352 537,00
30	574A04.b	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	26,236000	8 068,87	211 694,87

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	574C06	ložní vrstva ACO 11+ tl. 40 mm, s mezerovitostí pro ložnou vrstvu (popsáno jako "ACO 11+ s mezerovitostí pro ložnou vrstvu", protože "ACL 11+" se nevyskytuje v OTSKP) " - na mostě: "7*0.04*93.7 = 26,236000 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ložní vrstva AC6 16+ tl. 65 mm " - před mostem: "7*0.065*25 = 11,375000 [A] " - za mostem: "7*0.065*20 = 9,100000 [B] "Celkem: "A+B = 20,475000 [C]	M3	20,475000	7 706,22	157 784,85
32	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka-římsa s předtěsněním, napojení nové vozovky na stávající stav " - podél římsy: "2*93.7 = 187,400000 [A] " - před mostem: "7.09 = 7,090000 [B] " - za mostem: "6.86 = 6,860000 [C] "Celkem: "A+B+C = 201,350000 [D]	M	201,350000	113,33	22 819,00
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						1 528 793,69
33	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM SANACE - 75% ploch nosníků, 60% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "0.75*7.9*81.5 = 482,887500 [A] " - boky nosníků: "0.75*2*1.3*81.5 = 158,925000 [B] " - líc opěry 1: "0.6*9.1*3.8 = 20,748000 [C] " - líc opěry 4: "0.6*9.1*2.5 = 13,650000 [D] " - pilíře: "0.6*2*5.5*8.796 = 58,053600 [E] " - křídla dle pol. 938451: "0.6*54.2 = 32,520000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 708,730500 [G]	M2	766,785000	706,71	541 894,63
34	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM SANACE - 15% ploch nosníků, 20% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "0.15*7.9*81.5 = 96,577500 [A] " - boky nosníků: "0.15*2*1.3*81.5 = 31,785000 [B] " - líc opěry 1: "0.2*9.1*3.8 = 6,916000 [C] " - líc opěry 4: "0.2*9.1*2.5 = 4,550000 [D] " - pilíře: "0.2*2*5.5*8.796 = 19,351200 [E] " - křídla dle pol. 938451: "0.2*54.2 = 10,840000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 150,668500 [G]	M2	170,020000	978,53	166 369,67

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM SANACE - 5% ploch nosníků, 10% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "0.05*7.9*81.5 = 32,192500 [A] " - boky nosníků: "0.05*2*1.3*81.5 = 10,595000 [B] " - líc opěry 1: "0.1*9.1*3.8 = 3,458000 [C] " - líc opěry 4: "0.1*9.1*2.5 = 2,275000 [D] " - pilíře: "0.1*2*5.5*8.796 = 9,675600 [E] " - křídla dle pol. 938451: "0.1*54.2 = 5,420000 [F] " Celkem: "A+B+C+D+E+F = 53,940510 [G]	M2	63,617000	1 630,88	103 751,69
36	626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM SANACE - 5% ploch nosníků, 10% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "0.05*7.9*81.5 = 32,192500 [A] " - boky nosníků: "0.05*2*1.3*81.5 = 10,595000 [B] " - líc opěry 1: "0.1*9.1*3.8 = 3,458000 [C] " - líc opěry 4: "0.1*9.1*2.5 = 2,275000 [D] " - pilíře: "0.1*2*5.5*8.796 = 9,675600 [E] " - křídla dle pol. 938451: "0.1*54.2 = 5,420000 [F] " Celkem: "A+B+C+D+E+F = 53,940510 [G]	M2	63,617000	2 174,51	138 335,80
37	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 100% ploch nosníků, 100% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "7.9*81.5 = 643,850000 [A] " - boky nosníků: "2*1.3*81.5 = 211,900000 [B] " - líc opěry 1: "9.1*3.8 = 34,580000 [C] " - líc opěry 4: "9.1*2.5 = 22,750000 [D] " - pilíře: "2*5.5*8.796 = 96,756000 [E] " - křídla dle pol. 938451: "54.2 = 54,200000 [F] " Celkem: "A+B+C+D+E+F = 967,280000 [G]	M2	1 064,036000	195,71	208 242,49
38	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM SANACE - 100% ploch nosníků, 100% ploch spodní stavby " - podhled konzol a nosníků: "1*7.9*81.5 = 643,850000 [A] " - boky nosníků: "1*2*1.3*81.5 = 211,900000 [B] " - líc opěry 1: "1*9.1*3.8 = 34,580000 [C] " - líc opěry 4: "1*9.1*2.5 = 22,750000 [D] " - pilíře: "1*2*5.5*8.796 = 96,756000 [E]	M2	1 064,036000	347,92	370 199,41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		" - křídla dle pol. 938451: "1*54.2 = 54,200000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 967,280000 [G]				
7 Přidružená stavební výroba						1 006 411,98
39	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU NAIP tl. 5 mm včetně přetažení na přechodovou desku 1,0 m, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP 8.7*84.2 = 732,540000 [A]	M2	732,540000	924,16	676 984,17
40	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou " - levá římsa: "0.7*82.2 = 57,540000 [A] " - pravá římsa: "1.3*82.2 = 106,860000 [B] "Celkem: "A+B = 164,400000 [C]	M2	164,400000	489,26	80 434,34
41	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vykázáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2 " - rub OP1: "2*6.5 = 13,000000 [A] " - rub OP2: "1*6.5 = 6,500000 [B] " - přechodová deska: "2*6.9*5 = 69,000000 [C] "Celkem: "A+B+C = 88,500000 [D]	M2	88,500000	206,58	18 282,33
42	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Nátěr stávacích hmcových ložisek " - dle pol. 938652: "2.96 = 2,960000 [A]	M2	2,960000	2 065,78	6 114,71
43	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) " - podhled konzol nosníků: "4.1*81.5 = 334,150000 [A] " - boky nosníků: "2*1.3*81.5 = 211,900000 [B] " - líc opěry 1: "9.1*3.8 = 34,580000 [C] " - líc opěry 4: "9.1*2.5 = 22,750000 [D] " - pilíře: "2*5.5*8.796 = 96,756000 [E] " - křídla dle pol. 938451: "54.2 = 54,200000 [F] "Celkem: "A+B+C+D+E+F = 657,580000 [G]	M2	754,336000	271,81	205 036,07
44	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) odrazný obrubník a horní povrch říms dle VL 4 401.01a 2*0.32*93.7 = 59,968000 [A]	M2	59,968000	326,18	19 560,36
8 Potrubí						421 011,60
45	86334	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	85,000000	4 892,64	415 874,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	875332	podélný svod odvodnění, vč. napojení na mostní odvodňovače, upevnění na líc OP1, svislého svodu s kompenzátorem, závěsů a vyústění do vývěšišť POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rubová drenáž DN 150, SN8, dle VL 4 204.01a, vč. vyústění skrz křídla do skluzu ma levé straně mostu. 2*7.5 = 15,000000 [A]	M	15,000000	342,48	5 137,20
9 Ostatní konstrukce a práce						4 717 409,84
47	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1.10 m z uzavřených profilů, se svislou výplní " - pravá římsa: "93.7 = 93,700000 [A]	M	93,700000	6 470,77	606 311,15
48	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelové zábradlí, odvoz na skládku investora " - pravá římsa: "93 = 93,000000 [A]	M	93,000000	434,90	40 445,70
49	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ napojení na stávající svodidlo před a za mostem " - před mostem: "30 = 30,000000 [A] " - za mostem: "30 = 30,000000 [B] "Celkem: "A+B = 60,000000 [C]	M	60,000000	1 032,89	61 973,40
50	9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ upevnění na patní desku, úroveň zadržení H2 " - pravá římsa: "93.7 = 93,700000 [A]	M	93,700000	5 860,29	549 109,17
51	9115C3	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelové mostní svodidlo, odvoz na skládku investora " - pravá římsa: "93 = 93,000000 [A]	M	93,000000	434,90	40 445,70
52	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní, upevnění na patní desku, úroveň zadržení H2 " - levá římsa: "93.7 = 93,700000 [A]	M	93,700000	7 599,90	712 110,63
53	9117C3	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající ocelové zábradelní svodidlo, odvoz na skládku investora " - levá římsa:" 93 = 93,000000 [A]	M	93,000000	652,35	60 668,55
54	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU osazení do původního polohy před a za mostem	KUS	2,000000	4 240,28	8 480,56
55	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící proužky V4 š. 250 mm vlevo, vpravo a střední dělicí proužek š. 125 mm	M2	92,938000	108,73	10 105,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	915231	" - vodící proužek: "2*0.25*148.7 = 74,350000 [A] " - střední dělicí čára: "0.125*148.7 = 18,587500 [B] "Celkem: "A+B = 92,937500 [C] VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA vodící proužky V4 š. 250 mm vlevo, vpravo a střední dělicí proužek š. 125 mm	M2	92,938000	380,54	35 366,63
57	917223	" - vodící proužek: "2*0.25*148.7 = 74,350000 [A] " - střední dělicí čára: "0.125*148.7 = 18,587500 [B] "Celkem: "A+B = 92,937500 [C] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky kolem zpevnění z lomového kamene do betonu, vč. lože	M	75,000000	1 002,72	75 204,00
58	917224	" - před mostem: "40 = 40,000000 [A] " - za mostem: "35 = 35,000000 [B] "Celkem: "A+B = 75,000000 [C] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubníky kolem zpevnění z lomového kamene do betonu, vč. lože	M	9,000000	1 065,51	9 589,59
59	919112	" - před mostem: "4.5 = 4,500000 [A] " - za mostem: "4.5 = 4,500000 [B] "Celkem: "A+B = 9,000000 [C] ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné naříznutí obrusu před a za mostem, podélná spára pro etapy výstavby, vč. očištění římsy od zbytků ACO	M	152,650000	190,27	29 044,72
60	93152	" - před mostem: "7.09 = 7,090000 [A] " - za mostem: "6.86 = 6,860000 [B] " - podélná spára: "138.7 = 138,700000 [C] "Celkem: "A+B+C = 152,650000 [D] MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM lamelový mostní závěr	M	18,600000	34 255,47	637 151,74
61	935212	2* 9.3 = 18,600000 [A] PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy z kaskádovitých betonových tvárnic na levé straně mostu u opěr	M	38,000000	1 070,40	40 675,20
62	93639	" - u OP1: "18 = 18,000000 [A] " - u OP4: "20 = 20,000000 [B] "Celkem: "A+B = 38,000000 [C] ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000000	14 677,90	14 677,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
63	93650	vývařiště u OP1 DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ nové vstupy do komorového nosníku, umístěny na spodním povrchu nosníků 3*1*1*0.02*7850 = 471,000000 [A]	KG	471,000000	190,27	89 617,17
64	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovač s lapačem splavenin na mostě, vč. odpadní roury a jejího napojení na podélný svod	KUS	7,000000	22 995,39	160 967,73
65	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění izolace	KUS	7,000000	3 710,25	25 971,75
66	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění NK a spodní stavby 100% plochy " - líc OP1: "9.05*3.8 = 34,390000 [A] " - křídlo 1L: "23.8 = 23,800000 [B] " - křídlo 1P: "15 = 15,000000 [C] " - líc OP4: "9.05*2.6 = 23,530000 [D] " - křídlo 4L: "7.2 = 7,200000 [E] " - křídlo 4P: "8.2 = 8,200000 [F] " - pilíře: "2*5.5*8.796 = 96,756000 [G] " - NK: "10.4*81.5 = 847,600000 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 1 049,276000 [I]	M2	1 056,476000	271,81	287 160,74
67	938451	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM očištění stávajícího zpevnění u opěr " - u OP1: "7.6*8.8 = 66,880000 [A] " - u OP4: "8*8.8 = 70,400000 [B] "Celkem: "A+B = 137,280000 [C]	M2	137,280000	54,36	7 462,54
68	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM otryskání stávajících hrncových ložisek " - OP1 : "2*0.2*1.6 = 0,640000 [A] " - pilíře: "2*0.3*2.8 = 1,680000 [B] " - OP4: "2*0.2*1.6 = 0,640000 [C] "Celkem: "A+B+C = 2,960000 [D]	M2	2,960000	434,90	1 287,30
69	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA lešení pro sanaci 1. a 3. pole 8.6*6*40 = 2 064,000000 [A]	M3OP	2 064,000000	130,47	269 290,08

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
70	94590	ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ lešení při bourání, polovina mostu pod konzolovou částí NK 3*81.5 = 244,500000 [A]	M2	244,500000	924,16	225 957,12
71	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odstranění stávající vyrovnávací desky, nezahrnuje poplatek za skládku	M3	82,500000	2 718,13	224 245,73
72	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ZZ, křidel, římsy, nezahrnuje poplatek za skládku " - levá římsa: "93.8*0.13 = 12,194000 [A] " - pravá římsa: "93.5*0.365 = 34,127500 [B] " - OP1: ZZ: "7.85*1.68*0.76 = 10,022880 [C] " - OP4: ZZ: "7.85*1.66*0.76 = 9,903560 [D] " - křídlo 1L: "0.75*1.68*0.76 = 0,957600 [E] " - křídlo 1P: "0.75*1.68*0.76 = 0,957600 [F] " - křídlo 4L: "0.75*1.66*0.76 = 0,946200 [G] " - křídlo 4P: "0.75*1.66*0.76 = 0,946200 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 69,097940 [I]	M3	70,057000	3 805,38	266 593,51
73	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž truhlíkového žlabu zavěšeného pod levou římsou z plechu tl. 10 mm, odhad, nezahrnuje poplatek za skládku 1.25*0.01*83*7.85 = 8,144375 [A]	T	8,144000	3 805,38	30 991,01
74	967118	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM odstranění betonových žlabů na levé straně mostu, odhad, nezahrnuje poplatek za skládku " - OP1: "0.85*0.3*19 = 4,845000 [A] " - OP4: "0.85*0.3*22 = 5,610000 [B] "Celkem: "A+B = 10,455000 [C]	M3	10,455000	4 240,29	44 332,23
75	967852	VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRŮ POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM Vybourání stávajících mostních závěrů na OP1 a OP4, nezahrnuje poplatek za skládku 2*8.5 = 17,000000 [A]	M	17,000000	2 935,58	49 904,86
76	96814	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI kapsa pro nový mostní závěr na koncích stávající NK, nezahrnuje poplatek za skládku " - OP1: "0.38*0.38*6.5 = 0,938600 [A] " - OP4: "0.38*0.38*6.5 = 0,938600 [B] "Celkem: "A+B = 1,877200 [C]	M3	1,878000	5 762,44	10 821,86
77	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	700,900000	130,47	91 446,42

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [201] - Most ev.č. 603-094 u Vitína

PČ	Značka	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		původní izolace tl. 10 mm, včetně odvoz, odhad, nezahrnuje poplatek za skládku 8.6*81.5 = 700,900000 [A]				