

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:

Bc. Pavla Pulcová, investiční technik ODSH

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna: 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: M – SILNICE a.s.

se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČO: 42196868

DIČ: CZ42196868

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1080015329/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Hradci Králové, oddíl B, ve vložce 430.

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Hradec Králové, č. účtu: 1080015329/0800

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Michal Kropáč, předseda představenstva tel. č. [REDACTED]

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Lukáš Weiss tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Luděk Zemen, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Ing. Filip Slaba, tel. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Luděk Zemen, 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 s názvem „Most evid. č. 137-009 Záluží“ zpracované spol. hbp, projektování a diagnostika mostů se sídlem Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO: 26087677 zavazuje k provedení díla:

„Most evid. č. 137-009 Záluží“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 010 - Demolice
SO 201 – Most
SO 491 - Kabelová trasa v SDP
SO 901 – Dopravně inženýrská opatření - DIO
VON – Vedlejší rozpočtové náklady

3. Místo stavby: komunikace II/137 u Tábora
4. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
9. Pro DTM zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
 - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do 168 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
 - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci (případně pro uvedení stavby do provozu) spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinností dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 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 vplyne – 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 dní 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 dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
7. Za nepříznivé klimatické podmínky dle odstavců 6. a 7. tohoto článku jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN 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: 48 700 000,01 Kč
DPH 21 %: 10 227 000,00 Kč
cena celkem s DPH: 58 927 000,01 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cena stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud 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.
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 opotřebením 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.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 705-77620021/0710 s následující identifikací platby:
Variabilní symbol: 42196868 (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 stavebním a technickým dozorem stavebníka) do výše 90% ceny díla. Po předání a převzetí díla dle článku VIII bod 2 písm. a) této smlouvy vystaví zhotovitel fakturu ve výši **5 %** ceny díla.

Konečnou fakturu na zbývajících 5 % ceny díla vystaví zhotovitel (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle článku VIII bod 2 písm. b) nebo c) této smlouvy o dílo. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků včetně kompletní dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou), je zhotovitel oprávněn vystavit (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) konečnou fakturu na zbývajících 10 % ceny díla.

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 DPH.
9. Bude-li uzavřen finanční dodatek k této smlouvě o dílo, je zhotovitel povinen provádět oddělenou fakturaci tohoto dodatku. Ustanovení odstavce 1 a odstavce 7 tohoto článku se použijí obdobně. V případě uzavření dodatku v souhrnné záporné hodnotě bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno na základě oboustranné dohody, která bude součástí tohoto dodatku.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník, je-li toto zákonem stanoveno.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému 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. této smlouvy.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
 - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
 - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
 - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode

dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedený v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).

3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatel. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.
12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks (*v případě potřeby lze požadovat i 15 ks*), před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatel ve věci provádění stavby. Skutečné provedení stavby bude předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy, kdy geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

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

IX. Záruka, 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 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

X. Zvláštní ujednání

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.

4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. V případě potřeby se zhotovitel zavazuje dodržovat pravidla publicity, které mu objednatel předá v písemné podobě spočívající například v umístění dočasného informačního billboardu v místě realizace stavby.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat Nařízení Rady EU č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění Nařízení Rady EU 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, a to zejména článek 5k odst. 1 tohoto nařízení včetně zajištění jeho splnění u okruhu všech subjektů podílejících se na provádění tohoto díla. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy, nebude-li po písemném upozornění ve stanovené lhůtě sjednána náprava.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **3 500 000,- 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. této smlouvy.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **1 500 000,- 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 **40 000 000,- 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 30 000,- 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 30 000,- Kč.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku nezbavují 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 30 000,- 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 30 000,- Kč za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě
8. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě 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.

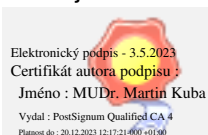
XIV. Všeobecná ustanovení

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. 320/2023/RK-64 ze dne 30. 3. 2023.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu. (*alternativa* Tato smlouva se vyhotovuje a potvrzuje ve čtyřech vyhotoveních, vždy po dvou pro každou stranu.)
9. Smlouva obsahuje **14** stran textu.

V Českých Budějovicích dne

V Hradci Králové dne

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



Elektronický podpis - 3.5.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : MUDr. Martin Kuba
Vyřad : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 20.12.2023 12:17:21+000+0190

MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

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

Mgr. Michal Kropáč
Digitálně podepsal
Mgr. Michal Kropáč
Datum: 2023.04.19
15:43:19 +02'00'

Mgr. Michal Kropáč
předseda představenstva M – SILNICE a.s.

Ing. Zdeněk Babka
Digitálně podepsal Ing.
Zdeněk Babka
Datum: 2023.04.19
14:48:51 +02'00'

Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva M – SILNICE a.s.

Krycí list za stavbu 13 105 02

Varianta: ZŘ,

Položka KL	OC[Kč]	OC	Marže	NC	DPH	OC + DPH
Celkem - Celkem	48 700 000,01	48 700 000,01	0,00	48 700 000,01	10 227 000,00	58 927 000,01
RN - Rozpočtové náklady	48 700 000,01	48 700 000,01	0,00	48 700 000,01	10 227 000,00	58 927 000,01
HSV - Hlavní stavební výroba	47 808 152,36	47 808 152,36	0,00	47 808 152,36	10 039 712,00	57 847 864,36
PSV - Přidružená stavební výroba	891 847,65	891 847,65	0,00	891 847,65	187 288,01	1 079 135,66
MCEN - Montážní položky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Vypracoval:

Odsouhlasil:

Soupis objektů s DPH

Stavba: 13 105 02 - Most ev.č. 137-009 Záluží

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		48 700 000,01
		OC	DPH	OC + DPH
				58 927 000,01
SO 010	Demolice	4 636 463,04	973 657,24	5 610 120,28
SO 201	Most	34 568 226,97	7 259 327,66	41 827 554,63
SO 491	Kabelová trasa v SDP	100 000,00	21 000,00	121 000,00
SO 901	Dopravně inženýrská opatření - DIO	567 000,00	119 070,00	686 070,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	8 828 310,00	1 853 945,10	10 682 255,10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží**Objekt:** SO 010 Demolice**Rozpočet:** SO 010 Demolice**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** HBP s.r.o.**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 4 636 463,04 Kč**Cena celková:** 4 636 463,04 Kč**DPH:** 973 657,24 Kč**Cena s daní:** 5 610 120,28 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 636 463,04 Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 010 Demolice
 Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 11130: 980*0,1*1,8=176,400 [A] dle pol. 113328: 905,237*2,1=1 900,998 [B] dle pol. 12920: 392,688*2,0=785,376 [C] dle pol. 131738: 1878,305*1,8=3 380,949 [D] Celkem: A+B+C+D=6 243,723 [E]	T	6 243,723	82,00	511 985,29
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice dle pol. 113138: 7,07*2,4=16,968 [A] dle pol. 113728: 775,157*2,4=1 860,377 [B] Celkem: A+B=1 877,345 [C]	T	1 877,345	12,00	22 528,14
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton dle pol. 113158: 24,0*2,4=57,600 [A] dle pol. 11328: 12,54*0,15*2,4=4,514 [B] dle pol. 966158: 72,522*2,4=174,053 [C] Celkem: A+B+C=236,167 [D]	T	236,167	12,00	2 834,00
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU železový beton dle pol. 966118: 263,808*2,6=685,901 [A] dle pol. 966168: 852,105*2,5=2 130,263 [B] Celkem: A+B=2 816,164 [C]	T	2 816,164	12,00	33 793,97
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU izolace mostu tl. 10mm	T	18,551	1 504,00	27 900,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 010 Demolice
 Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 97817: 713,496*0,01*2,6=18,551 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						599 042,10
1	Zemní práce						
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele nálety - odhad 50 m2 =50,000 [A]	M2	50,000	114,00	5 700,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) POZN.: Předpoklad vrchní část stávajících zatravněných ploch (drn, degradovaná ornice nevhodná pro další použití). Odhumusování svah severovýchodní kužel + schodiště severozápadní strana + krajnice (odhad): 980=980,000 [A]	M2	980,000	20,00	19 600,00
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) živice chodník tl. 0,04 m * (127,35 m2 + 49,4 m2) =7,070 [A]	M3	7,070	1 102,00	7 791,14
9	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) odstranění betonu pod stávajícími betonovými svodidly v SDP 30 m * 4,0 m * tl. 0,2 m =24,000 [A]	M3	24,000	562,00	13 488,00
10	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km)	M2	12,540	169,00	2 119,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 010 Demolice
Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění betonových žlabovek tl. celk 150mm - západní strana 15,5 m * 0,6 m + východní strana 5,4 m * 0,6 m =12,540 [A]				
11	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) kce vozovky mimo most tl. 0,3 m (odhad) * (1489,67 m2 + 1470,4 m2) =888,021 [A] kce dálnice u střední podpěry 51,8 m2 * 0,17 + 33,64 m2 * 0,25 =17,216 [B] Celkem: A+B=905,237 [C]	M3	905,237	134,00	121 301,76
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) fréza - - vozovky na mostě tl. 0,1 m * 471,27 m2 =47,127 [A] - vozovky na předmostích tl. 0,240 m * (1489,67 m2 + 1470,4 m2) =710,417 [B] - dálnice 113,95 m2 * 0,04 + 91,95 m2 * 0,08 + 71,24 m2 * 0,08 =17,613 [C] Celkem: A+B+C=775,157 [D]	M3	775,157	514,00	398 430,70
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) stržení stávající krajnice - západ (0,975 m2 * 176,24 + 0,956 m2 * 172,2) + východ (0,56 m2 * 52,18 + 0,38 m2 * 71,08) =392,688 [A]	M3	392,688	315,00	123 696,72
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) výkop pro nové opěry včetně odstranění stávajících drenáží: západní 65,24 m2 * 9,05 m + 39,82 m2 * 2,0 m + 38,53 m2 * 2,0 m + 14,17 m2 * 11,1 m + 18,20 m2 * 12,75 m + východní 35,84 m2 * 9,05 m + 24,15 m2 * 2,0 m + 24,32 m2 * 2,0 m + 11,12 m2 * 10,18 m + 11,60 m2 * 9,38 m =1 779,761 [A] výkop pro novou podpěru 4,5*17,9*2,36 m =190,098 [B] odpočet - 90 m3 základ - 0,785 m2 * 0,66 * 3 sloupy =-91,554 [C] Celkem: A+B+C=1 878,305 [D]	M3	1 878,305	163,00	306 163,72
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na trvalou skládku	M3	1 878,305	29,00	54 470,85



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 010 Demolice
Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 131738: 1878,305=1 878,305 [A]				
1	Zemní práce						1 052 762,15
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž s očištěním, odvozem a uskladněním dle dispozic zhotovitele přesuny stávajících svodidel u střední podpěry v rámci etap výstavby 2 * 44 m =88,000 [A]	M	88,000	652,00	57 376,00
17	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení do Sběrných surovin Tábor (vzdálenost do 5 km). Výzisk náleží objednateli! 2x ev.č. mostu + 2x zatížitelnost + 1x B20a: 5=5,000 [A]	KUS	5,000	202,00	1 010,00
18	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení do Sběrných surovin Tábor (vzdálenost do 5 km). Výzisk náleží objednateli! Ostatní vč. likvidace 2x ev.č. mostu + 2x zatížitelnost + 1x B20a: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	202,00	404,00
19	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč. přetřídění, odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) kompletní provedení vč. veškeré techniky (noční režim, víkend) a příp. dočasné konstrukce - geotextilie (cca 520 m2) a zeminy (cca 260 m3) pro demolici NK a úklidu prostoru na dálnici. nosníky NK 0,603 m2 * 24 m * 16 ks + spáry 0,096 m2 * 24 m * 14 ks =263,808 [A]	M3	263,808	3 499,00	923 064,19
20	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	72,522	3 299,00	239 250,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 010 Demolice
Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km)				
			beton nad středním pilířem (u ložisek) odhad: $1,0=1,000$ [A] betonové obrubníky silniční předmostí ($93,1 \text{ m} + 69,4 \text{ m}$) * $0,3 * 0,15 = 7,313$ [B] betonové obrubníky zahradní předmostí ($21,8 \text{ m} + 64,7 \text{ m}$) * $0,1 * 0,25 = 2,163$ [C] ochrana izolace na přechodových deskách $0,27 \text{ m}^2 * 9,0 \text{ m} * 2 \text{ ks} = 4,860$ [D] beton opevnění svahů před opěrami: (západní $105,6 \text{ m}^2$ + východní $85,02 \text{ m}^2$) * tl. $0,3 \text{ m}$ (odhad) $= 57,186$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=72,522$ [F]				
21	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	852,105	1 799,00	1 532 936,90
			vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km)				
			římsy jižní $0,269 \text{ m}^2 * 60,39 \text{ m} +$ severní $0,773 \text{ m}^2 * 59,8 \text{ m} = 62,470$ [A] spádový beton $1,669 \text{ m}^2 * 49,34 \text{ m} = 82,348$ [B] přechodové desky $1,048 \text{ m}^2 * 9 \text{ m} * 2 \text{ ks} = 18,864$ [C] žlb. deska $1,67 \text{ m}^2 * 48,45 \text{ m} = 80,912$ [D] koncová ztužidla (odhad) $8,67 \text{ m}^2 * 0,75 \text{ m} * 4 \text{ ks} = 26,010$ [E] opěry - - západní (základ $41,99 \text{ m}^2 * 1,5 \text{ m} +$ dřík $23,55 \text{ m}^2 * 4 \text{ m} +$ závěrná zídka $0,62 \text{ m}^2 * 12,71 \text{ m} +$ křídla základ ($10,53 \text{ m}^2 + 9,88 \text{ m}^2$) * $1,5 \text{ m} +$ křídla dříky $1,5 * 5,6 * (4,85 + 4,45) + 0,55 * 2 * 1,25 * 2 = 276,550$ [F] - východní (základ $41,82 \text{ m}^2 * 1,5 \text{ m} +$ dřík $23,4 \text{ m}^2 * 2,8 \text{ m} +$ závěrná zídka $0,57 \text{ m}^2 * 12,75 \text{ m} +$ křídla základ ($5,05 \text{ m}^2 + 4,31 \text{ m}^2$) * $1,5 \text{ m} +$ křídla dříky $1,5 * 4,25 * (2,25 + 2,0) + 0,55 * 2 * 1,25 * 2 = 179,401$ [G] podpěra základ $60 \text{ m}^2 * 1,5 \text{ m} +$ sloupky $0,785 \text{ m}^2 * 5,1 \text{ m} * 3 \text{ ks} + 1,96 \text{ m}^2 * 12,01 \text{ m} = 125,550$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=852,105$ [I]				
22	966184		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	12,884	7 017,00	90 407,03
			vč. odvozu a uložení do Sběrných surovin Tábor (vzdálenost do 5 km).				
			Výzisk náležití objednateli!				
			Bourání ocelových konstrukcí - - svodidlo $35 \text{ kg/m} * (\text{ sever } 84 \text{ m} + \text{ jih } 37,2 + 14 \text{ m}) / 1000 = 4,732$ [A] - zábradelní svodidlo bez výplně $44,5 \text{ kg/m} * 60,4 \text{ m} / 1000 = 2,688$ [B] - zábradlí $25 \text{ kg/m} * (59,9 \text{ m} + 2,3 \text{ m} (\text{ u zastávků })) / 1000 = 1,555$ [C] - madlo u svodidla chodník TR 70/4 $6,51 \text{ kg/m} * 59,8 \text{ m} / 1000 = 0,389$ [D] - ložiska - pevná na opěrách + válečková na podpěře (odhad hmotnosti) $32 \text{ ks} * 110 \text{ kg/ks} / 1000 = 3,520$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=12,884$ [F]				
23	96785	a	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	13,200	802,00	10 586,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 010 Demolice
Rozpočet: SO 010 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a likvidace veškerého vybouraného materiálu dle dispozic zhotovitele Vybourání stávajících mostních závěrů - povrchový: 13,2=13,200 [A]				
24	96785	b	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ vč. odvozu a likvidace veškerého vybouraného materiálu dle dispozic zhotovitele Vybourání stávajících mostních závěrů - podpovrchový: 2 * 13,2 =26,400 [A]	M	26,400	802,00	21 172,80
25	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) izolace tl. 10 mm: 12,4 * 57,54 =713,496 [A]	M2	713,496	152,00	108 451,39
9	Ostatní konstrukce a práce						2 984 658,79

Celkem:

4 636 463,04

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží**Objekt:** SO 201 Most**Rozpočet:** SO 201 Most

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.
Zhotovitel dokumentace: HBP s.r.o.
Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 34 568 226,97 Kč**Cena celková:** 34 568 226,97 Kč**DPH:** 7 259 327,66 Kč**Cena s daní:** 41 827 554,63 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 602,20**Náklad na měrnou jednotku:** 57 403,23 Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 132738: 25,436*1,8=45,785 [A]	T	45,785	82,00	3 754,37
2	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele dle pol. 18221: 980*0,1*1,8=176,400 [A]	T	176,400	182,00	32 104,80
3	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Letopočet výstavby - proveden vlysem do betonu římsy	KUS	1,000	1 273,00	1 273,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						37 132,17
1	Zemní práce						
4	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) napojení na stávající stav 30,9=30,900 [A] kolem obrubníků 161,4 + 108,5=269,900 [B] vozovka dálnice 56,6=56,600 [C] Celkem: A+B+C=357,400 [D]	M	357,400	27,00	9 649,80
5	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry dle det.) kolem říms (horní) 59,83 + 60,4 =120,230 [A]	M	120,230	28,00	3 366,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113768		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro zálivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry dle det.) kolem říms (spodní) 59,83 + 60,4 =120,230 [A]	M	120,230	30,00	3 606,90
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení a dovozu zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18221: 980*0,1=98,000 [A]	M3	98,000	152,00	14 896,00
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na řízenou skládku Želeč (vzdálenost do 20 km) výkop pro trativod 0,203 m2 * 125,3 m =25,436 [A]	M3	25,436	454,00	11 547,94
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na trvalou skládku dle pol. 132738: 25,436=25,436 [A]	M3	25,436	29,00	737,64
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ krajnice 0,43 m2 * 176,24 + 0,56 m2 * 172,2 + 0,37 m2 * 52,18 + 0,16 m2 * 71,0 =202,882 [A]	M3	202,882	286,00	58 024,25
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ POZN.: Možnost použití vytěžených materiálů zpět do konstrukce posoudí odpovědný geotechnik v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.	M3	1 516,378	253,00	383 643,63



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před opěrami západní 3,56 m² * 15,85 m + východní 3,02 m² * 15,80 m =104,142 [A] za opěrami včetně ŠP okolo těsnící fólie: západní 44,4 m² * 12,0 m + 54,05 m² * 6,3 m + východní 22,99 m² * 12,0 m + 28,25 m² * 5,87 m =1 315,023 [B] okolo podpěry 5,44 m² * 17,87 m =97,213 [C] Celkem: A+B+C=1 516,378 [D]</p>				
12	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Ochranný obsyp šda 0-32 za opěrami západní 9,65 m² * 10,9 m + východní 5,26 m² * 10,9 m =162,519 [A]</p>	M3	162,519	1 161,00	188 684,56
13	18110	a	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava pláně - - vozovky 3886,4 m² * 1,1 =4 275,040 [A] - chodníku: 236,2 m² * 1,1 =259,820 [B] Celkem: A+B=4 534,860 [C]</p>	M2	4 534,860	14,00	63 488,04
14	18110	b	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěny podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 33,64=33,640 [A]</p>	M2	33,640	14,00	470,96
15	18130		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>dle pol. 18221: 980=980,000 [A]</p>	M2	980,000	8,00	7 840,00
16	18221		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Ohumusování svah severovýchodní kužel + schodiště severozápadní strana + krajnice (odhad): 980=980,000 [A]</p>	M2	980,000	19,00	18 620,00
17	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>přip. ruční osev</p> <p>dle pol. 18221: 980=980,000 [A]</p>	M2	980,000	23,00	22 540,00
18	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p>	M2	980,000	8,00	7 840,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 18221: 980=980,000 [A]				
1	Zemní práce						794 956,16
2	Základy						
19	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Příčné drenáže - obalení geotextilií (22,0+17,0)*0,5=19,500 [A]	M2	19,500	36,00	702,00
20	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I DN 150mm POZN.: Vzhledem k průřezu rýhy výkop vykázan zvlášť. Trativody 26+99,3 m =125,300 [A]	M	125,300	414,00	51 874,20
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní plastbeton v úžlabí 0,15*0,04*47,36 m * 2 + u trubiček 0,0194 m2 * 0,4 m * 14 + u MZ 0,075 m2 * 0,04 m * 7,38 m =0,699 [A]	M3	0,699	82 758,00	57 847,84
22	21461G		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2 min. 600 g/m2 Geotextilie na rubu opěr 5,2*12,2+6,4*12,2=141,520 [A] 2vrstvy = A*2=283,040 [B]	M2	283,040	131,00	37 078,24
23	226950.R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ (PLOCHA) kompletní provedení vč. následného odstranění, způsob pažení odsouhlasí objednatel a správce dálnice. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. Záporové pažení - zajištění výkopu u střední podpěry (odhad) 20,2 m * 2,35 m * 2 strany =94,940 [A]	M2	94,940	1 012,00	96 079,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM vrtý DN 32mm, vč. likvidace odpadu (malé množství) POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. Vrty pro výztuž sloupů podpěry do stávajícího základu pro případ zachování stávajícího základu pro výztuž pr. 25 mm 3 * 10 ks délky * 1,0 m =30,000 [A]	M	30,000	739,00	22 170,00
25	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37 - XF4 zákl. prahy pro dlažbu opevnění svahů u opěr 0,5*0,8*14,3*2=11,440 [A]	M3	11,440	4 855,00	55 541,20
26	272325	a	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků POZN.: Výztuž základu zahrnuta v pol. 333365. opěry základů západní 103,413 m3 + východní 85,291 m3 =188,704 [A]	M3	188,704	5 177,00	976 920,61
27	272325	b	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků POZN.: Výztuž základu zahrnuta v pol. 334365. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. podpěra základů 76,949 m3 =76,949 [A]	M3	76,949	2 716,00	208 993,48
28	281661		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. množství do 0,01 m3/m'.	M3	0,300	238 312,00	71 493,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zainjektování výztuže sloupů podpěry do stávajícího základu pro případ zachování stávajícího základu 3 * 10 ks délky * 1,0 m * 0,01 =0,300 [A]				
2	Základy						1 578 700,45
3	Svislé konstrukce						
29	311312		ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C12/15 beton C 12/15 - X0 podkladní beton pod drenáže 7,482 m3 + 6,264 m3 =13,746 [A]	M3	13,746	4 481,00	61 595,83
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 1ks = 5,6kg kotvy říms 60 ks * 2 * 5,6 =672,000 [A]	KG	672,000	151,00	101 472,00
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C 30/37 - XF4 vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků římsy jižní 0,846 m2 * 60,4 + severní 0,691 m2 * 59,83 m =92,441 [A]	M3	92,441	16 002,00	1 479 240,88
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B ocel B500B predikce 150 kg/m3 dle pol. 317325: 92,441*0,15=13,866 [A]	T	13,866	28 247,00	391 672,90
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37 - XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků opěry dříky, podložiskové bloky, závěrné zídky západní 139,016 m3 + východní 99,324 m3 =238,340 [A]	M3	238,340	8 423,00	2 007 537,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B ocel B500B predikce 160 kg/m3 dle pol. 333325+272325.a: $(238,340+188,704)*0,16=68,327$ [A]	T	68,327	28 247,00	1 930 032,77
35	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C 30/37 - XF4 podpěra sloupy, stativo, podložiskové bloky 36,876 m3 =36,876 [A]	M3	36,876	22 338,00	823 736,09
36	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B ocel B500B predikce 180 kg/m3 POZN.: Položka bude částečně (výměra dle pol. 272325.b) čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu střešení podpěry. dle pol. 334325+272325.b: $(36,876+76,949)*0,18=20,489$ [A]	T	20,489	28 247,00	578 752,78
3	Svislé konstrukce						7 374 041,07
4	Vodorovné konstrukce						
37	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C 30/37 - XF4 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků přechodové desky západní 8,52 m3 + východní 8,52 m3 =17,040 [A]	M3	17,040	5 726,00	97 571,04
38	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	2,556	28 247,00	72 199,33



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocel B500B predikce 150 kg/m3 dle pol. 420325: 17,04*0,15=2,556 [A]				
39	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C 30/37 - XF2 vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků žlb. spřahující deska 3,738 m2 * 48,2 m =180,172 [A]	M3	180,172	14 109,00	2 542 046,75
40	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B ocel B500B predikce 180 kg/m3 dle pol. 421325: 180,172*0,18=32,431 [A]	T	32,431	28 247,00	916 078,46
41	42194B		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 ocel S355J2 včetně PKO, montážního styku, VTD Ocelová NK 79,971 t =79,971 [A]	T	79,971	124 846,00	9 984 059,47
42	428721		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ	KUS	10,000	48 895,00	488 950,00
43	428722		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, JEDNOSMĚRNÉ	KUS	7,000	73 183,00	512 281,00
44	428723		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, PEVNÉ	KUS	1,000	64 733,00	64 733,00
45	434212		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Schodiště revizní - dlažba 4,21 m3 + 2,56 m3 =6,770 [A]	M3	6,770	10 855,00	73 488,35
46	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - X0	M3	58,038	3 700,00	214 740,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Položka bude částečně (výměra podpěry) čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. podkladní beton opěry, podpěra, přechodové desky 18,93 m3 + 14,758 m3 + 17,294 m3 + 3,528 m3 * 2 =58,038 [A]				
47	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C 30/37 XF4 Obnova betonu pod betonovými svodidly v SDP 30 m * 4,0 m * tl. 0,2 m =24,000 [A]	M3	24,000	4 855,00	116 520,00
48	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C 20/25 n XF3 Schodiště revizní - podkladní beton - - dlažba mezi schodištěm a křídlem 0,25 * (6,4 + 9,5) * tl. 0,1 m =0,398 [A] - schody 22,21 m2 * tl. 0,18 m =3,998 [B] Celkem: A+B=4,396 [C]	M3	4,396	4 421,00	19 434,72
49	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP lože pod dlažbu tl. 100mm opevnění - - před opěrami a okolo křídél vč. betonových obrubníků na krajích západní (129,78 m2 + východní 101,14 m2) *0,1=23,092 [A] - svahu na severovýchodní straně 40,28 m2 * 0,1 =4,028 [B] Schodiště revizní - podklad 22,21 m2 *0,1 =2,221 [C] Celkem: A+B+C=29,341 [D]	M3	29,341	1 033,00	30 309,25
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DL tl. 200mm Schodiště revizní - dlažba mezi schodištěm a křídlem 0,25 * (6,4 + 9,5) * tl. 0,2 m =0,795 [A]	M3	0,795	17 460,00	13 880,70
4			Vodorovné konstrukce				15 146 292,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM SC C 8/10 ; tl. 170mm POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěžení podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 51,80=51,800 [A]	M2	51,800	460,00	23 828,00
52	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa ; tl. (min.) 150mm konstrukce vozovky: 3852,64=3 852,640 [A]	M2	3 852,640	166,00	639 538,24
53	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa ; tl. 200mm konstrukce vozovky: 3209,13=3 209,130 [A]	M2	3 209,130	167,00	535 924,71
54	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa ; tl. 250mm POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěžení podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 33,64=33,640 [A]	M2	33,640	237,00	7 972,68
55	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa ; tl. (min.) 250mm konstrukce chodníku: 236,2=236,200 [A]	M2	236,200	262,00	61 884,40
56	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C ; 0,7 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěžení podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 71,24=71,240 [A]	M2	71,240	25,00	1 781,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	572211	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A ; 0,25 kg/m2 konstrukce vozovky: 3218,91=3 218,910 [A] konstrukce chodníku: 236,2=236,200 [B] Celkem: A+B=3 455,110 [C]	M2	3 455,110	12,00	41 461,32
58	572211	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A ; 0,4 kg/m2 konstrukce vozovky: 3277,0=3 277,000 [A]	M2	3 277,000	14,00	45 878,00
59	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP ; 0,25 kg/m2, resp. 0,4 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 113,95+91,95=205,900 [A]	M2	205,900	21,00	4 323,90
60	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-C ; 0,70 kg/m2 konstrukce vozovky: 2946,59=2 946,590 [A] konstrukce chodníku: 236,2=236,200 [B] Celkem: A+B=3 182,790 [C]	M2	3 182,790	14,00	44 559,06
61	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8 CH ; tl. 40mm konstrukce chodníku: 236,2=236,200 [A]	M2	236,200	270,00	63 774,00
62	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ; tl. 40mm	M2	3 218,910	216,00	695 284,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce vozovky: 3218,91=3 218,910 [A]				
63	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ ; tl. 60mm konstrukce vozovky: 3277,0=3 277,000 [A]	M2	3 277,000	307,00	1 006 039,00
64	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S PMB ; tl. 80mm POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěžení podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 91,95=91,950 [A]	M2	91,950	567,00	52 135,65
65	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ ; tl. 50mm konstrukce chodníku: 236,2=236,200 [A]	M2	236,200	288,00	68 025,60
66	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S ; tl. 80mm POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stěžení podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 71,24=71,240 [A]	M2	71,240	558,00	39 751,92
67	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ ; tl. 90mm konstrukce vozovky: 2946,59=2 946,590 [A]	M2	2 946,590	435,00	1 281 766,65



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S PMB ; tl. 40mm POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 113,95=113,950 [A]	M2	113,950	347,00	39 540,65
69	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM ochrana izolace: 373,50=373,500 [A]	M2	373,500	621,00	231 943,50
70	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu stření podpěry. případná oprava vozovkového souvrství dálnice D3 při realizaci nového základu střední podpěry: 113,95=113,950 [A]	M2	113,950	17,00	1 937,15
5	Komunikace						4 887 349,99
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
71	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ vč. provedení rámečku na římsách 59,83*1,2+60,4*1,75=177,496 [A]	M2	177,496	76,00	13 489,70
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						13 489,70
7	Přidružená stavební výroba						
72	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ Těsnící fólie s drenážní úpravou pod přechodovým klínem 7,0*11,3 + 6,0*11,3=146,900 [A]	M2	146,900	376,00	55 234,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY bez pečetíci vrstvy východní opěra 5,0*12,2 m + západní 6,2*12,2 m =136,640 [A]	M2	136,640	601,00	82 120,64
74	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY s hliníkovou vložkou druhá vrstva pod římsou (2,7+2,2)*48,45 =237,405 [A]	M2	237,405	251,00	59 588,66
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU vč. přípravy podkladu NK 12,0*48,2 + přechodové desky 1,4*8,5*2 =602,200 [A]	M2	602,200	797,00	479 953,40
76	76792.R		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA - DEMONTÁŽ, MONTÁŽ S PŘESUNEM zahrnuje - šetrnou demontáž stávajícího oplocení, uskladnění a jeho zpětnou montáž vč, případné výměny poničených prvků - případné zemní práce a základové konstrukce - kontrolu funkčnosti oplocení, předání správci u opěr délky 11,8 +6,5+8+6,5 m =32,800 [A]	M	32,800	316,00	10 364,80
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) římsy jižní 4,44 * 60,4 + čela 0,846 m2 * 2 + severní 3,85 * 59,83 + čela 0,691 m2 * 2 =501,596 [A] NK - boky žlb. desky pod římsou (0,39 + 0,36) * 48,2 m =36,150 [B] Celkem: A+B=537,746 [C]	M2	537,746	359,00	193 050,81
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy jižní 0,26 * 60,4 + severní 0,26 * 59,83 =31,260 [A]	M2	31,260	369,00	11 534,94



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				891 847,65
8			Potrubí				
79	863272		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM DN 100 nerez kompletní provedení dle PD / detailů Přípojky od odvodňovačů do svodů DN150 včetně napojení a kotvení 1,65*4=6,600 [A]	M	6,600	4 581,00	30 234,60
80	863332		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM DN 150 nerez kompletní provedení dle PD / detailů Svody včetně pružné části svodu a kotvení (26,1 m + 21,9 m) * 2 =96,000 [A]	M	96,000	4 581,00	439 776,00
81	87433	R	PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní vč. napojení a zemních prací, lože, obsypu ap. odpadní potrubí mezi vpustěmi 67 m =67,000 [A]	M	67,000	225,00	15 075,00
82	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH DN 150 Příčné drenáže 22,0+17,0=39,000 [A]	M	39,000	225,00	8 775,00
83	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. napojení a příp. zemních prací - kompletní provedení nové UV 4 ks =4,000 [A]	KUS	4,000	5 979,00	23 916,00
84	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,088	5 223,00	10 905,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mezerovitý beton okolo příčné drenáže		0,3*0,3*11,6*2=2,088 [A]		
8		Potrubí					528 682,22
9		Ostatní konstrukce a práce					
85	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí 59,62 + 60,62 =120,240 [A]	M	120,240	5 794,00	696 670,56
86	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ vč. náběhů a napojení na svodidla mostu Svodidlo na předmostích 44,1 + 46,35 =90,450 [A]	M	90,450	1 053,00	95 243,85
87	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Mostní svodidlo severní strana mostu 61,25=61,250 [A]	M	61,250	4 611,00	282 423,75
88	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradelní svodidlo bez svislé výplně s vodíci pásky jižní strana mostu 59,0=59,000 [A]	M	59,000	5 613,00	331 167,00
89	911DC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná montáž vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu dle dispozic zhotovitele zpětné def. osazení stávajících svodidel u střední podpěry v rámci etap výstavby 2 * 44 m =88,000 [A]	M	88,000	652,00	57 376,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 137-009 vč. sloupku	KUS	2,000	1 754,00	3 508,00
91	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na sloupek ev.č. mostu B20a: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 365,00	1 365,00
92	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) POZN.: Položka bude částečně (výměra Onovy VDZ) čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele, po provedení odhalení základu střešní podpěry. Vodící proužek 2*354,0*0,125=88,500 [A] Střední dělicí čára 354*0,125=44,250 [B] Obnova VDZ na dálnici 2*25,0*0,25=12,500 [C] Celkem: A+B+C=145,250 [D]	M2	145,250	92,00	13 363,00
93	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) Vodící proužek 2*354,0*0,125=88,500 [A] Střední dělicí čára 354*0,125=44,250 [B] Celkem: A+B=132,750 [C]	M2	132,750	291,00	38 630,25
94	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66), vč. zametení (malá výměra) POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem objednatele,	M2	12,500	291,00	3 637,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po provedení odhalení základu stření podpěry. Obnova VDZ na dálnici 2*25,0*0,25=12,500 [A]				
95	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 250/100mm Obrubníky chodníkové 44+44,6+19,9=108,500 [A]	M	108,500	576,00	62 496,00
96	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 250/150mm Obrubníky silniční 94,0+67,4 =161,400 [A]	M	161,400	613,00	98 938,20
97	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy na hraničních fréz vozovky 8,2 + 8,0 + chodník 9,1 + 5,6 + vozovka na dálnici 56,6 =87,500 [A]	M	87,500	26,00	2 275,00
98	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) napojení na stávající stav 30,9=30,900 [A] kolem obrubníků 161,4 + 108,5=269,900 [B] vozovka dálnice 56,6=56,600 [C] Celkem: A+B+C=357,400 [D]	M	357,400	32,00	11 436,80
99	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry dle det.)	M	120,230	33,00	3 967,59



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolem říms (horní, předtěsnění vykázáno zvlášť) 59,83 + 60,4 =120,230 [A]				
100	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1200MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry dle det.) kolem říms (spodní) 59,83 + 60,4 =120,230 [A]	M	120,230	35,00	4 208,05
101	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM kolem říms (horní) - předtěsnění 59,83 + 60,4 =120,230 [A]	M	120,230	14,00	1 683,22
102	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM kompletní provedení dle PD / detailů, výkresu MZ Nové MZ povrchový 2 * 13,34 m =26,680 [A]	M	26,680	26 684,00	711 929,12
103	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Žlabovky pro napojení na stávající skluzy 5,3 m (východní strana) + 1,0 m (západní strana - úprava vyústění drenáže) =6,300 [A]	M	6,300	800,00	5 040,00
104	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM LK tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm opevnění - - před opěrami a okolo křídel vč. betonových obrubníků na krajích západní 129,78 m2 + východní 101,14 m2 =230,920 [A] - svahu na severovýchodní straně 40,28 m2 =40,280 [B] Celkem: A+B=271,200 [C]	M2	271,200	2 081,00	564 367,20
105	93640.R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR - ČEDIČOVÁ TVAROVKA vyústění žlábků opěr - čedičová tvarovka dl. 0,25m včetně vlepení a zasanování 4 ks =4,000 [A]	KUS	4,000	1 794,00	7 176,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: SO 201 Most
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	936501.R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ AL Drenážní profil dle VL 4 list 406.13 perforovaný profil s krytkou u MZ v drenážním plastbetonu nerezový (Al): 7,44 m =7,440 [A]	M	7,440	360,00	2 678,40
107	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní provedení dle PD / detailů Mostní odvodňovače: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	15 705,00	62 820,00
108	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní provedení dle PD / detailů Odvodňovací trubičky DN50 nerez dl. 0,5m: 14=14,000 [A]	KUS	14,000	2 802,00	39 228,00
109	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ (na mostě, plošně)	M2	3 300,000	5,00	16 500,00
110	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ včetně podkladních silničních panelů - konstrukce vč. podkladu dle dispozic zhotovitele, bude odsouhlaseno objednatelem Skrůž (předp. syst. Pižmo) 2*12*6,2=148,800 [A]	M3OP	148,800	1 328,00	197 606,40
9	Ostatní konstrukce a práce						3 315 734,89

Celkem:

34 568 226,97

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží**Objekt:** SO 491 Kabelová trasa v SDP**Rozpočet:** SO 491 Kabelová trasa v SDP**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** HBP s.r.o.**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 100 000,00 Kč**Cena celková:** 100 000,00 Kč**DPH:** 21 000,00 Kč**Cena s daní:** 121 000,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 100 000,00 Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2023**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 491 Kabelová trasa v SDP
Rozpočet: SO 491 Kabelová trasa v SDP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ kabely v SDP - pol. zahrnuje odkopání sítí, ochranu / vyvěšení a zpětné osazení vč. příp. nové chráničky PR - preliminář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 100.000,- Kč bez DPH ! POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti a na základě požadavku správců stávajících sítí, kalkulované náklady budou investorovi předloženy ke schválení před fakturací !	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				100 000,00

Celkem:**100 000,00**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží**Objekt:** SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO**Rozpočet:** SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** HBP s.r.o.**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 567 000,00 Kč**Cena celková:** 567 000,00 Kč**DPH:** 119 070,00 Kč**Cena s daní:** 686 070,00 Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 567 000,00 Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY OBJÍZDNÉ TRASY - uzavírka komunikace II/137, dle přílohy PD předpoklad realizace 5,5 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI PČR / správce komunikace / správce stavby.	KPL	1,000	64 651,00	64 651,00
2	02720	0	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO etapa 0, dle přílohy PD předpoklad realizace 2dny, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - demontáž svodidel v SDP (2x120m), očištění, odvoz a uložení na sklad dle dispozic zhotovitele - dočasné ukončení ponechaných svodidel - osazení DZ, příp. svodidel vč. příslušenství dle TP66 a požadavku správce komunikace (ŘSD ČR), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI PČR / správce komunikace / správce stavby.	KPL	1,000	55 224,00	55 224,00
3	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO etapa 1 (a+b+c), dle přílohy PD předpoklad realizace 26 hod, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele	KPL	1,000	109 759,00	109 759,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje - osazení DZ, příp. svodidel vč. příslušenství dle TP66 a požadavku správce komunikace (ŘSD ČR), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI PČR / správce komunikace / správce stavby.				
4	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO etapa 2, dle přílohy PD předpoklad realizace 4 týdny, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - osazení DZ, příp. svodidel vč. příslušenství dle TP66 a požadavku správce komunikace (ŘSD ČR), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI PČR / správce komunikace / správce stavby.	KPL	1,000	45 915,00	45 915,00
5	02720	3	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO etapa 3 (a+b+c), dle přílohy PD předpoklad realizace 4 týdny, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - osazení DZ, příp. svodidel vč. příslušenství dle TP66 a požadavku správce komunikace (ŘSD ČR), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI	KPL	1,000	218 880,00	218 880,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt:	SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO
Rozpočet:	SO 901 Dopravně inženýrská opatření - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PČR / správce komunikace / správce stavby.				
6	02720	5	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO etapa 5 (a+b+c), dle přílohy PD předpoklad realizace 3x 2dny, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - osazení DZ, příp. svodidel vč. příslušenství dle TP66 a požadavku správce komunikace (ŘSD ČR), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - zpětná montáž svodidel v SDP (2x120m) vč. úpravy kotvení a zpětného napojení, vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu dle dispozic zhotovitele - přidání až 30ks provizorního SDZ nad rámec příloh PD, dle příp. požadavku DI PČR / správce komunikace / správce stavby.	KPL	1,000	40 328,00	40 328,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE položka zahrnuje příp. aktualizaci / příp. vypracování nového návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR	KPL	1,000	32 243,00	32 243,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				567 000,00

Celkem:**567 000,00**

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** HBP s.r.o.**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 8 828 310,00 Kč**Cena celková:** 8 828 310,00 Kč**DPH:** 1 853 945,10 Kč**Cena s daní:** 10 682 255,10 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 8 828 310,00 Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.3.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živice - ZAS-T4 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora, na základě provedených zkoušek! dle pol. 113728: 30,0*2,4=72,000 [A]	T	72,000	2 205,00	158 760,00
2	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE položka zahrnuje - - Dílenská přejímka ocelové NK - Montážní přejímka ocelové NK - Kontrola PKO ocelové NK	KPL	1,000	10 024,00	10 024,00
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky pláně vozovky / chodníku, odborný odhad 10ks + zkoušky PAU objízdných tras - čerpáno dle požadavku objednatele	KPL	1,000	25 060,00	25 060,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Opatření na ochranu kabelu CETIN na východním předmostí, dle požadavku správce.	KPL	1,000	10 024,00	10 024,00
5	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU dle Závazného stanoviska KHS JK Měření hluku před zahájením stavby a v rámci zkušebního provozu: 2=2,000 [A]	KPL	2,000	26 062,00	52 124,00
6	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Dodatečný diagnostický průzkum - stav základu střední podpěry pro případné zachování POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem investora!	KPL	1,000	45 107,00	45 107,00
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	320 591,00	320 591,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytýčení, měření během výstavby, zaměření skutečného provedení stavby				
8	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Ochranné opatření obojživelníků u rybníka v Dobronicích u Chýnova (trasa DIO)	KPL	1,000	10 024,00	10 024,00
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	18 043,00	18 043,00
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	450 069,00	450 069,00
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. příp. tištěné formy, dle požadavku objednatele / dle SOD	KPL	1,000	48 114,00	48 114,00
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	28 067,00	28 067,00
13	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE zdokumentování výstavby, videodokumentace při demolici NK	KPL	1,000	1 002,00	1 002,00
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000	18 043,00	18 043,00
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zajištění opatření BOZP	KPL	1,000	114 271,00	114 271,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 309 323,00
1	Zemní práce						
16	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele	M3	1 220,000	388,00	473 360,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora, na základě provedených zkoušek! Oprava objízdných tras v tl. 50mm - - před zahájením stavby - lokální opravy (Předpoklad 90 % objemu vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 - ZAS-T3.): 6000*0,9*0,05=270,000 [A] - po ukončení stavby - plošné opravy: 19000*0,05=950,000 [B] Celkem: A+B=1 220,000 [C]				
17	11372.R		ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3 ; CENA -1,-KČ/T Uchazeč je povinen ocenit položku jednotkovou cenou "-1,00 Kč" bez DPH dle pol. 11372: 1220,0*2,4=2 928,000 [A]	T	2 928,000	-1,00	-2 928,00
18	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora, na základě provedených zkoušek! Oprava objízdných tras v tl. 50mm - - před zahájením stavby - lokální opravy (Předpoklad 10 % objemu vyfrézovaných asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T4.): 6000*0,1*0,05=30,000 [A]	M3	30,000	388,00	11 640,00
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora! Oprava objízdných tras - dosypávky krajnic - odborný odhad: 120=120,000 [A]	M3	120,000	518,00	62 160,00
1		Zemní práce					544 232,00
5		Komunikace					
20	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A ; 0,5kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem	M2	26 600,000	12,00	319 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 13 105 02 Most ev.č. 137-009 Záluží
 Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			investora! Oprava objízdných tras v tl. 50mm - - před zahájením stavby: 6000=6 000,000 [A] - po ukončení stavby: 19000=19 000,000 [B] Mezisoučet: A+B=25 000,000 [C] Objízdná trasa přes školní statek okolo hnojiště do Záluží pro sanitky a malé autobusy MHD - nová ohrusná vrstva tl. 50mm: 1600=1 600,000 [D] Celkem: C+D=26 600,000 [E]				
21	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora! Oprava objízdných tras v tl. 50mm - - před zahájením stavby: 6000*0,05=300,000 [A] - po ukončení stavby: 19000*0,05=950,000 [B] Mezisoučet: A+B=1 250,000 [C] Objízdná trasa přes školní statek okolo hnojiště do Záluží pro sanitky a malé autobusy MHD - nová ohrusná vrstva tl. 50mm: 1600*0,05=80,000 [D] Celkem: C+D=1 330,000 [E]	M3	1 330,000	4 942,00	6 572 860,00
22	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynů a pouze se souhlasem investora! Objízdná trasa přes školní statek okolo hnojiště do Záluží pro sanitky a malé autobusy MHD - vyrovnávka tl. 50mm: 300*0,05=15,000 [A]	M3	15,000	5 513,00	82 695,00
5		Komunikace					6 974 755,00

Celkem:

8 828 310,00