

S M L O U V A O D Í L O

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

Most ev. č. 10559-1 Písecká Smoleč

číslo smlouvy zhotovitele: 22/2024

číslo smlouvy objednatele: 25/VZ/2024

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
právní osoba příspěvková organizace

Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou**Tel.: 387 021 010 E-mail: **sekretariat@susjk.cz**

IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

ID datové schránky: **cadk8eb**Bankovní spojení: **Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100**

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

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

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **Reno Šumava stavby s.r.o.**

Sídlo: **Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí**Zastoupený: **[redacted] – ředitel společnosti**Tel.: 388 310 465 E-mail: **[redacted]**

IČO: 28138236 DIČ: CZ28138236

ID datové schránky: **zrx3tp2**Bankovní spojení: **ČSOB a.s. č. účtu: 2447696457/0300**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u KS v ČB, oddíl C, vložka 19675, datum zápisu 16.6.2011

Zástupce ve věcech smluvních: **[redacted]** tel.: **[redacted]**Zástupce ve věcech technických: **[redacted]** tel.: **[redacted]**Odpovědný stavbyvedoucí: **[redacted]** tel.: **[redacted]**, (č. autorizace 35553)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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



2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Most ev. č. 10559-1 Písecká Smoleč“

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

Místem plnění je most ev. č. 10559-1 v obci Písecká Smoleč, okres Písek.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 25/VZ/2024, dále projektovou dokumentací „Most ev. č. 10559-1 přes potok-Písecká Smoleč“, ve stupni DUSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří HBP s.r.o., Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 26087677 a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Současně musí zhotovitel respektovat jednotlivé požadavky dotčených orgánů státní správy a majitelů dotčených pozemků (viz. dokladová část PD).

2.5. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červen 2024)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **do 90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod SoD 3.7.)



- 3.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Termín předání a převzetí díla dle odst. 3.1. smlouvy může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to:
- vyplyne-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,
 - 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;
- 3.4. Nastane-li případ dle odst. 3.3. smlouvy jsou smluvní strany povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 5 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů uvedených v odst. 3.3 smlouvy.
- 3.5. 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 prací a předání stavby nebo kompletního dokončení a předání díla včetně dokladové části. 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.
- 3.6. Za nepříznivé klimatické podmínky jsou ve smyslu této smlouvy 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.
- 3.7. Dílo bude kompletně dokončeno **do 120 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 2 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě (upřesnění viz příloha č. 4), pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu cca 15 ks (počet může být upraven v souvislosti s počtem dotčených pozemků). Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

4. Cena díla

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

Za celé dílo dle čl. 2 této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH	3 588 000,00 Kč
DPH 21 %	753 480,00 Kč



Smluvní cena díla včetně DPH**4 341 480,00 Kč**

slovy: čtyřimilionytřistačtyřicetjedentisícčtyřistaosmdesát korun českých včetně DPH.

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

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

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých budoucích nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- bude-li objednatel požadovat při realizaci díla změny, které souvisejí se skutečnostmi, které se vyskytly při realizaci díla, nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 - změní-li se v průběhu realizace díla sazby DPH.
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- 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.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatel.
 - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
 - Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.
- 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou



- obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s cenovou úrovní aktuální k datu realizace víceprací;
pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Měněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu měněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce. V případě financování z prostředků SFDI budou faktury označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna za řádné provedení díla a splnění dalších závazků uložených zhotoviteli touto smlouvou. Splatnost celé pozastávky nastane za předpokladu předání bezvadného díla po uplynutí 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy zhotovitele odsouhlasené objednatel. Výzva musí být doručena bez zbytečného odkladu po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Splatnost celé pozastávky nastává nejpozději uplynutím 30 kalendářních dnů ode dne převzetí kompletního díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků v termínu sjednaném podle této smlouvy.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 kalendářních dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny objednatel, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
- 5.6. Smluvní strany si sjednávají, že jakékoliv splatné pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné pohledávky zhotovitele, a to včetně pozastávky.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.



- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na 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.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v přísl. ust. platného stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 5 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozuměn. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.9. S odfrézovaným živičným materiálem bude naloženo v souladu s vyhláškou č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem, v pl. znění, a na základě výsledků zkoušek vyhotovených akreditovanou zkušební laboratoří v souladu s touto vyhláškou.
- 6.10. Realizace díla bude probíhat za úplné uzavírky komunikace v místě stavby. Orientační návrh DIO je obsažen v PD, finální podobu a způsob provedení projedná zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.12. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.14. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.15. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor



certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.16. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.17. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.7.)
- 6.18. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.7 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.19. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.20. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.21. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. SoD. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění (§ 16). O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.



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

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.17. této SoD).
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených



- v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.7. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.21 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.8. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami. Smluvní strany si sjednávají, že jakékoliv splatné pohledávky za zhotovitelem představující včasné neuhrazené smluvní pokuty je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné pohledávky zhotovitele.
- 8.9. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.10. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

9. Ostatní ujednání

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



dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

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

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Jakákoli změna závazku ze smlouvy bude provedena v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 25/VZ/2024 včetně případných změn a nabídka zhotovitele ze dne 29.4.2024 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 10.4. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávané v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [REDAKCE], tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít smlouvu, a vyjadřují souhlas s celým jejím obsahem. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré právní vztahy plynoucí z této



smlouvy se budou řídit českým právním řádem a veškeré spory plynoucí z této smlouvy budou rozhodovány výhradně českými soudy. Místně příslušným soudem prvního stupně je místně příslušný soud Správy a údržby silnic Jihočeského kraje.

10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve (4) čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po (2) dvou vyhotoveních včetně příloh.

10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Relevantní oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 29.4.2024
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán
- příloha č. 4 – Technické požadavky na digitální zaměření skutečného provedení stavby

Za objednatele:

České Budějovice, dne: - 8. 07. 2024



Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje



Za zhotovitele:

Vlachovo Březí, dne: 28.6.2024



ředitel společnosti
Reno Šumava stavby s.r.o.

ZKONTROLOVALA

ZKONTROLOVALA

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



11

Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury



Firma: Reno Sumava

Soupis prací objektu

Stavba: 23 102 00 Most ev.č. 10559-1 přes potok – Písecká Smoleč

SO 201 3 588 000,00

Rožpočet: SO 201 Most

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6		
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton, omítka, cihly - stavební odpad dle pol. 966148: 1,132*1,9=2,151 [A] dle pol. 97611: 57,174*0,04*2,5=5,717 [B] Celkem: A+B=7,868 [C]	T	7,868		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty (frézovaná) dle pol. 113728: 14,735*2,3=33,891 [A]	T	33,891		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kamen dle pol. 113328: 99,917*2,1=209,826 [A] dle pol. 122738: 6,229*1,8=11,212 [B] dle pol. 124738: 13,263*1,8=23,873 [C] dle pol. 131738: 17,624*1,8=31,723 [D] dle pol. 966138: 13,263*2,6=34,484 [E] Celkem: A+B+C+D+E=311,118 [F]	T	311,118		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) penetrační makadam, geotextilie dle pol. 113338: 5,68*2,3=13,064 [A] dle pol. 97619.R: 395*0,0003=0,119 [B] Celkem: A+B=13,183 [C]	T	13,183		
5	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Vyspravení přístupových tras - frézování v tl. 50mm včetně likvidace vyfrézovaného materiálu a dopravy, spojovací postřik 0,35kg/m ² , nový kryt ACO11+ tl. 50mm včetně případných záливоk. Odhad množství - 250 m ² - bude upřesněno při realizaci stavby a fakturováno jen se souhlasem investora	KPL	1,000		
6	02730	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ PR - preliminář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 60,000,- Kč bez DPH ! (jednotk. cena = 30,000,- Kč bez DPH) POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! Koordinace a příp. stavební úpravy a výpomoc ze strany stavby (zhotovitelem) při úpravách vedení společnosti - - EG.D.: 1=1,000 [A] - CETIN: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KPL	2,000		
7	02741	R PR	OSTATNÍ - REZERVA NA ÚPRAVU OKOLNÍCH PROSTOR PR - preliminář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 20,000,- Kč bez DPH ! POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! Ostatní Případná oprava plochy na návodní levoběžné straně: 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU účast geologa na stavbě vč. všech zkoušek a posouzení	KPL	1,000		
9	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU Stavebnětechnický průzkum výpusti rybníka a okolních budov, vč. pasportizace před a po realizaci stavby	KPL	1,000		
10	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Geodet - vytýčení, měření během stavby	KPL	1,000		
11	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného stavu	KUS	1,000		
12	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Zajištění veškerých TP, dle úpřadavku zástupce objednatele / AD, vč. technologického postupu čištění, spárování, dozdivání a omlítání zdiva	KPL	1,000		
13	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
14	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
15	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné dle SOD	KPL	1,000		
16	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
17	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
18	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PRŮHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000		

19	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Účast archeologa na stavbě, dozor	KPL	1 000	
20	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Letopčet - tabulka z nekorodujícího materiálu - dodání a osazení dle pokynů objednatel / AD.	KUS	1,000	
21	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zajištění opatření BOZP, příp. další oplocení (mimo vykázaného), ostrahy ap.	KPL	1 000	
22	11120	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění křovin - odhad: 20 0=20,000 [A]	M2	20 000	
23	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Vybourání konstrukce vozovky (odhad) 0,23 m * 81,14 m2 =18,662 [A] Dokončující práce Odstranění provizorní komunikace - ŠD podkladní vrstva 297,39m2*0,2m= 59,478 m3 + krajnice 14,223 m3 + spáry 7,554 m3 =81,255 [B] Celkem: A+B=99 917 [C]	M3	99 917	
24	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedených zkoušek vybourání asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T4 Přípravné, bourací a zemní práce podkladní vrstvy vozovky (penetrační makadam) tl. 0 07 m * 81 14 m2 =5 680 [A]	M3	5,680	
25	113728	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedených zkoušek vybourání asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T3 Přípravné, bourací a zemní práce fréza vozovky tl. 0,14 m * 56,75 m2 + tl. 0,15 m * 21,72 m2 + tl. 0,1 m * 27,05 m2 + tl. 0 04 m * 20,68 m2 =14,735 [A]	M3	14 735	
26	113766	FŘEZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Dokončující práce příprava drážky pro závlivky okolo obrubníku NS 19,2 m + PS 23,0 m + na hranicích fréz 23 91 m =66 110 [A]	M	66 110	
27	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s uložení v místě stavby pro následné zpětné použití Přípravné, bourací a zemní práce Odhumusování tl. 100mm - odhad - provizorní komunikace (200 m2 + u mostu 50 m2) * 0 1 =25 000 [A]	M3	25 000	
28	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dokončující práce Odstranění provizorní komunikace - násyp 0,87 m2 * 7 16 m =6 229 [A]	M3	6 229	
29	124738	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce výkop pro úpravu koryta - pod stávajícím mostem 3,25m2*7,43m + mimo most PS 15 4m2 + NS 13 5m2 = 53 05 m2 * 0 25 m =13 263 [A]	M3	13 263	
30	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: vč. pažení stavební jámy, v rozsahu min. pro zachování stromu (Příložné pažení PS PB 4 7 m * 2 0 m = 9 400 m2) Přípravné, bourací a zemní práce výkop stavební jámy LB 1 23 m2 * 6 22 m + PB 1 37 m2 * 7 28 m =17 624 [A]	M3	17 624	
31	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 6,229=6,229 [A] dle pol. 124738: 13,263=13,263 [B] dle pol. 131738: 17,624=17,624 [C] Celkem: A+B+C=37,116 [D]	M3	37 116	
32	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provizorní komunikace Násyp - odhad 0 87 m2 * 7 16 m =6 229 [A]	M3	6 229	
33	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nové konstrukce ŠD krajnice 0 128 m2 * (46 19+64 93) m =14 223 [A]	M3	14 223	
34	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nové konstrukce Zásyp částí nadnásypů 0 21 m2 * (6 3 + 6 75 m) =2 741 [A]	M3	2 741	
35	18090	VŠEOBECNĚ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Dokončující práce Úpravy dotčených ploch po dokončení stavby 374 m2 + 470 m2 =844 000 [A]	M2	844 000	

36	18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	425,260
		Ostatní Úprava pláně (vozovka 16,2 m2 + provizorní komunikace 370,4 m2) * 1,1 =425,260 [A]		
37	18130	UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	250,000
		Ostatní příprava pro zpětné ohumusování - die pol. 18230; 250 0=250,000 [A]		
38	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze sejmuté omíčky deponované v místě stavby	M3	25,000
		Dokončující práce Zpětné ohumusování tl. 100mm - odhad - provizorní komunikace (200 m2 + u mostu 50 m2) * 0,1 =25,000 [A]		
39	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	250,000
		Dokončující práce Zpětné zatravnění ohumusovaných ploch - die pol. 18230: 250 0=250,000 [A]		
40	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM zřízení údržba, odstranění	M2	7,500
		Ostatní Ochrana stromů bedněním 3 0 m * 2 5 m =7 500 [A]		
41	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,503
		Nové konstrukce Drenážní plastbeton - - v útlabí NK 0,15 * 0,05 * 8,52 m * 2 ks =0,128 [A] - pod obrubník na mostě 0,022 m2 * 8,52 m * 2 str. =0,375 [B] Celkem: A+B=0,503 [C]		
42	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300GM/2 300 g/m2	M2	444,200
		Provizorní komunikace geotextilie pod provizorní komunikací + přesah 0,2m na každou stranu 395 m2 =395,000 [A] Nové konstrukce Separační geotextilie pod NK 41 m2 * 1,2 (přesahy) =49,200 [B] Celkem: A+B=444,200 [C]		
43	27227	ZÁKLADY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPALENÝCH	M3	1,300
		Nové konstrukce ztracené bednění z betonových tvárnic tl. 0,2 m * 0,5 m * (6,75 + 6,25 m) =1,300 [A]		
44	311212	Svislé konstrukce ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNĚ Z KAMENE A LOM VYROBKŮ NA MC spárování - trasová malta s příměsí, viz. PD	M3	8,841
		Nové konstrukce Kamenné zdivo nadezdění poprsních zdí včetně případného vyspravení navazující opěrné zdi na PS LB NS 0,57 * 0,5 m * 11,83 m + PS 0,58 * 0,5 m * 18,86 m =8,841 [A]		
45	311213	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNĚ Z KAMENE A LOM VYROBKŮ - OBKLAD	M3	0,803
		Nové konstrukce Kamenný obklad - nový - odhad tl. 0 15 m * 5 35 m2 =0 803 [A]		
46	31123	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNĚ Z CIHEL PALENÝCH spárování - trasová malta s příměsí, viz. PD	M3	2,752
		Nové konstrukce Cihelné zdivo na horním povrchu poprsních zdí 0,72 * (16,9 + 10,4 m) * 0,14 m =2,752 [A]		
47	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 - XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zemínou / kamenivem a vč. výplně a ošetření příp. dilatačních / pracovních spár.	M3	22,748
		Nové konstrukce Nosná konstrukce - - deska 2,02 m2 * 8,52 m =17,210 [A] - paty 0,8*0,5*6,25 m * 2 ks =5,000 [B] - roh NS PB 0,56 m2 * 0,823 m + 0,24 m2 * 0,323 m=0,538 [C] Celkem: A+B+C=22,748 [D]		
48	389365	VÝTŮŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B ocel B500B	T	3,412
		Nové konstrukce výtůž NK cca 150 kg/m3: 22,749*0,15=3,412 [A]		
49	451312	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 beton C12/15 - X0 Výměra vč. rezervy na příp. nerovnost podkladu 5%.	M3	2,126
		Nové konstrukce podkladní beton pod NK a drenáže (1,5*6,25+7,25)*0,1 m) * 1,05 =2,126 [A]		
50	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 bet. (min.) C 20/25 n XF3	M3	15,168
		Nové konstrukce Podkladní beton - - kamenné dlažby svahů vč. skluzů 84,7 m2 * tl. 0,15 m =12,705 [A] - odrazné proužky 7,09 * tl. 0,17 m =1,205 [B] - kamenných obrub mimo most: 0,05 m2 * 25,16 m =1,258 [C] Celkem: A+B+C=15,168 [D]		
51	45860	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	M3	7,072
		Nové konstrukce Mezerovitý beton LB 0,52 m2 * 6,3 m + PB 0,52 m2 * 7,3 m =7,072 [A]		

52	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	36,525	
		Nové konstrukce Těžký kamenný zához s proštěrkováním a urovnáním líce - - pod mostem 3,25m ² *7,43m + mimo most PS 15,4m ² + NS 13,5m ² = 53,05 m ² * tl. kamene 0,5 m =26,525 [A] - případná úprava koryta nad rámec navrženého opevnění - čerpáno pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, bude upřesněno při realizaci (tl. kamene 0,5m) 20m ² = 10 m ³ =10,000 [B] Celkem: A+B=36,525 [C]			
53	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	16,940	
		LK tl. 200mm, s vyspárováním, podkladní vrstvy vykázaný zvlášť Nové konstrukce Kamenná dlažba svahy vč. skluzů NS PB 34,1m ² + PS PB 9,4m ² +20,5m ² + PS LB 10,3m ² + NS LB 10,4m ² = 84,7 m ² * tl. kamene 0,2 m =16,940 [A]			
54	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	67,032	
		Provizorní komunikace ŠD tl. 200mm 297,39 m ² * 0,2 m =59,478 [A] ŠD dosypání spár 35,97 m ² * 0,21 m =7,554 [B] Celkem: A+B=67,032 [C]			
55	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	19,060	
		ŠDA : tl. 150mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace (mimo most) 19,06 m ² =19,060 [A]			
56	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	16,190	
		ŠDA : tl. (min.) 150mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace (mimo most) 16,19 m ² =16,190 [A]			
57	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	46,150	
		PI-E : 0,7 kg/m ² Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace (mimo most) 46,15 m ² =46,150 [A]			
58	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	257,550	
		PS-A : 0,25 kg/m ² resp. 0,4 kg/m ² Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace 138,98 + 118,57 m ² =257,550 [A]			
59	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	138,980	
		ACO 11 : tl. 40mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace 138,98 m ² =138,980 [A]			
60	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	118,570	
		ACL 16+ : tl. 60mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace 118,57 m ² =118,570 [A]			
61	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	46,150	
		ACP 16+ : tl. 50mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace (mimo most) 46,15 m ² =46,150 [A]			
62	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11	M3	2,253	
		tl. 50mm Nové konstrukce Vozovka - odměřeno ze situace (na mostě) 45,05 m ² * 0,05 m =2,253 [A]			
63	58222	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	7,090	
		POZN.: vč. vyspárování MC, lože dlažby vykázaný zvlášť (zvětš. lože). Nové konstrukce Kamenná dlažba - odrazný proužek 0,37 m * 8,5 m + 0,37 m * 8,5 m + 0,8 m ² =7,090 [A]			
64	58303.R	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M2	180,000	
		panely v majetku zhotovitele, pol. vč. pronámu a údržby Provizorní komunikace Silniční panely tl. 210mm - předpoklad 3 * 2 m * 30 ks =180,000 [A]			
65	62447	ÚPRAVA POVRCHŮ, PODLAHY, VÝPLNĚ OTVORŮ ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR. ZDĚNÝCH OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ	M2	74,024	
		trasová malta s příměsí viz. PD Sanace stáv. zdiva Omítka čelních a poprsních zdí NS 0,76 m * 11,83 m + PS 0,76 m * 18,86 m + 50,7 m ² =74,024 [A]			
66	62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	125,133	
		trasová malta s příměsí viz. PD Sanace stáv. zdiva Přespárování - - kamenného zdiva čelních a poprsních zdí NS 0,87 m * 11,83 m + PS 0,85 m * 18,86 m + NS 24,56 m ² + PS 42,18 m ² =93,063 [A] - cihelného zdiva NK 3,8 m * 7,45 m + 3,76 m ² =32,070 [B] Celkem: A+B=125,133 [C]			
67	711137	Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽN KONSTR. PROTI VOL STEK VODĚ Z PE FÓLII	M2	17,680	
		Nové konstrukce Těsnící fólie s drenážní úpravou 1,3*(6,3+7,3) m =17,680 [A]			
68	711415	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNI	M2	65,810	
		Nové konstrukce Izolace stříkaná včetně dilatačních profilů 54,25 m ² + 0,85 m * (6,3+7,3) m =65,810 [A]			
69	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	24,480	
		2x geotextilie min. 300 g/m ²			

			Nové konstrukce Geotextilie - ochrana izolace - rub NK 0,9*(6,3+7,3) m * 2 =24,480 [A]		
70	875332		POTRUBÍ POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH trubka částečně perforovaná DN 150 Nové konstrukce Drenáž - rub ztužidla NK DN150 12,2+12,5 m =24,700 [A]	M	24,700
71	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! Osazení chrániček DN 110mm na stávající vedení sítí - bude upřesněno při realizaci: 20*26=46,000 [A]	M	46,000
79	91297		Ostatní konstrukce a práce DOPRAVNÍ ZRCADLO vč. sloupku Nové SDZ Dopravní zrcadlo: 1=1,000 [A]	KUS	1,000
80	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. sloupku Nové SDZ Evidenční číslo mostu 2 ks =2,000 [A]	KUS	2,000
81	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové SDZ P4 (nový sloupek): 1=1,000 [A] IP4b (nový sloupek): 1=1,000 [B] B2 (nový sloupek): 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000
82	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové SDZ - sloupky P4 (nový sloupek): 1=1,000 [A] IP4b (nový sloupek): 1=1,000 [B] B2 (nový sloupek): 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D]	KUS	3,000
83	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětná montáž sloupků vč. SDZ vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu Posouvání / měnění SDZ sloupek (vč. DZ - P2 : P2+E2b): 2=2,000 [A]	KUS	2,000
84	914923 a		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. očištění a předání objednateli, příp. vč. likvidace Rušené SDZ sloupek (vč. ev. č. mostu + B13+E5): 2=2,000 [A]	KUS	2,000
85	914923 b		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž sloupků vč. SDZ s očištěním a uskladněním, vč. likvidace odpadu Posouvání / měnění SDZ sloupek (vč. DZ - P2 : P2+E2b): 2=2,000 [A]	KUS	2,000
86	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOVÉ HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem objednatele! Nové VDZ (vč. předznačení) vodící pružek 2*0,125*30 m =7,500 [A]	M2	7,500
110	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ krajníky (obrubníky) KS3 13/20 POZN.: Lože a opěra na mostě i mimo most vyžadováno zvlášť (malý rozsah). Nové konstrukce Kamenný obrubník NS 19,2 m + PS 23,0 m =42,200 [A]	M	42,200
111	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM Přípravné, bourací a zemní práce Řezání asfaltu na hranicích fréz vozovky 9,19+14,72 m =23,910 [A]	M	23,910
112	931183		VYPLNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM Nové konstrukce Polystyren tl. 30mm (8,5 + 8,8 m) * 0,35 m + 0,5 * 0,9 * 4 ks =7,655 [A]	M2	7,655
113	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASFALTOVÝM PRŮR DO 800MM2 Dokončovací práce závlivky okolo obrubníku NS 19,2 m + PS 23,0 m + na hranicích fréz 23,91 m =66,110 [A]	M	66,110
114	93798 PR		MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HRÁŠŤ Případná úprava polohy herních prvků PR - prelininář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 10,000,- Kč bez DPH! POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele!	KUS	1,000
115	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ Sanace stáv. zdiva Otryskání cihelného zdiva NK 3,8 m * 7,45 m + 3,76 m2 =32,070 [A]	M2	32,070
116	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ Sanace stáv. zdiva Otryskání kamenného zdiva - - opěr 1,5 m * 7,45 m * 2 =22,350 [A] - čelních a poprsních zdí NS 0,87 m * 11,83 m + PS 0,85 m * 18,86 m + NS 24,56 m2 + PS 42,18 m2 =93,063 [B] Celkem: A+B=115,413 [C]	M2	115,413

117	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR POZN.: Pol. vykázána nad rámec pol. 711415 (z důvodu malého rozsahu prací). Nové konstrukce Izolace stříkané - příprava podkladu (vč. likvidace odpadu) 54,25 m2 =54,250 [A]	M2	54.250
118	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Pomocné konstrukce a práce Skrůž pod NK 5 2 m2 * 7 5 m =39.000 [A]	M3OP	39.000
119	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce kamen - opevnění koryta - 3,25m2*7,43m + mimo most PS 15,4m2 + NS 13,5m2 = 63,05 m2 * (odhad tl.) 0,25 m =13.263 [A]	M3	13.263
120	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVARNIC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odbourání cihelného zdiva na horní části poprsních zdí 0,57 m * (10,71+17,67) * 0,07 m =1.132 [A]	M3	1.132
121	97619.R	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH - GEOTEXTILIE vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele Dokončující práce Odstranění provizorní komunikace - geotextilie 395 m2 =395.000 [A]	M2	395.000
122	97811	OTLUČENÍ OMÍTKY vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce omítka (odhad) NS 0,55 m * 11,83 m + PS 0,45 m * 18,86 m + 42,18 m2 =57.174 [A]	M2	57.174
5	9-D 02710	Ostatní konstrukce a práce - DIO (kompletní vč. údržby, materiál v majetku) POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY aktualizace návrhu DIO, projednání s DO, zajištění DIR zahnuje i příp. zakrytí DZ v rozporu s DIO a úpravy DIO během výstavby	KPL	1.000
72	9113B2	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR)	M	20.000
73	9113B3	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20.000
74	9113B9	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - NÁJEM dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 20*105=2.100.000 [A]	MDEN	2.100.000
75	911CB2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR)	M	20.000
76	911CB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20.000
77	911CB9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 20*105=2.100.000 [A]	MDEN	2.100.000
78	91228.R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DOČASNĚ zřízení, údržba, pronájem, odstranění ; část osazená na ocelové a betonové svodidlo Provizorní komunikace Směrové sloupky á 10m 12 ks =12.000 [A]	KUS	12.000
87	91601.R	PŘENOSNĚ DOPRAVNÍ ZNAČKY DO 1 M2 - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR) DZ s atypickým potiskem vč. textů, označení vzdáleností ap.	KUS	2.000
88	91602.R	PŘENOSNĚ DOPRAVNÍ ZNAČKY PŘES 1 M2 - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR) DZ s atypickým potiskem vč. textů, označení vzdáleností ap.	KUS	2.000
89	916112	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRÁŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14.000
90	916113	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRÁŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	14.000
91	916119	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRÁŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 14*105=1.470.000 [A]	KSDEN	1.470.000
92	916342	SMĚROVÉ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	14.000
93	916343	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14.000

94	916349	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 14*105=1 470,000 /A/	KSDEN	1 470,000
95	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu sloupků DZ (rezerva min. 50% na zdvojení desek) + Z4	KUS	32,000
96	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	32,000
97	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 32*105=3 360,000 /A/	KSDEN	3 360,000
98	916812	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNE - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle Situace Oplocení u PK (dělostřiké hřiště) 25 0 m =25,000 /A/	M	25,000
99	916813	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNE - DEMONTÁŽ	M	25,000
100	916819	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNE - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 25*105=2 625,000 /A/	MDEN	2 625,000
101	916G32	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR)	KUS	13,000
102	916G33	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCEL FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	13,000
103	916G39	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 13*105=1 365,000 /A/	KSDEN	1 365,000
104	916I32	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle příloh E.3 (projednáno s DI PČR)	KUS	2,000
105	916I33	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000
106	916I39	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 2*105=210,000 /A/	KSDEN	210,000
107	916K52	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILU - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu DZ, dle příloh E.3 8*2*2=12 000 /A/	KUS	12,000
108	916K53	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILU - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	12,000
109	916K59	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILU - NÁJEMNĚ dle ZOV 15 týdnů (105 KD) 12*105=1 260,000 /A/	KSDEN	1 260,000



Reno Šumava stavby s.r.o.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí

Harmonogram prací

Most ev. č. 10559-1 Písecká Smoleč

Zkrácený název	měsíc týden	6.				7.				8.					9.			
		23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.
Zařízení staveniště (ZS) + provizorní komunikace + osazení DIO		X	X															
Podskružení klenby			X															
Odstranění vozovky, části nadnásypu			X															
Vyvěšení sdělovacího kabelu CETIN a kabelu NN EG.D			X															
Výkop a úprava nadnásypu			X	X														
Bednění a armování žlb. desky				X	X													
Betonáž žlb. desky					X	X	X	X										
Výsrava rubu poprsních zdí pro izolaci							X	X										
Izolace + drenáže								X	X									
Odstranění omítek, otryskání NK a SS									X	X	X	X						
Dozdění poprsních zdí									X	X	X							
Odrážné proužky, osazení kabelu CETIN a EG.D											X	X						
Vozovka, drenážní plastbeton												X	X					
Opevnění svahů + opevnění koryta										X	X	X	X					
Zrušení provizorní komunikace															X			
Úprava okolí mostu, dokončovací práce, zrušení DIO a ZS															X			
Předání díla vč. všech dokladů																	X	

Termín realizace stavebních prací:

90 dní

Zahájení: 3.6.2024

Ukončení: 31.8.2024

Dokončení a předání díla vč. všech dokladů:

do 30.9.2024



Kontrolní a zkušební plán

Most ev. č. 10559-1 Písecká Smoleč

Poř. číslo	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kriterium	Záznam	Odpovídá	Informace pro:	Záznam o kontrole:
1.	Převzetí staveniště	Před zahájením stavby	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání staveniště, Stavební deník	SV	VSS, ŘS	
2.	Kontrola bouracích prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s PD	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
3.	Kontrola výkopových prací	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TKP 4	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
4.	Betonáž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 18, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
5.	Betonářská výztuž	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Uložení, soulad s TKP 19, 20, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
6.	Zdění z lomového kamene	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s PD, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
7.	Zdění ze ztraceného bednění	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s PD, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
8.	Mostní izolace	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 7, 8, 21, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
9.	Dlažby, rigoly	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 9, 10, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
10.	Odvodnění mostů	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 3, 18, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
11.	Zásypy, podkladní vrstvy	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 5, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
12.	Pokládka AB	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou, kontrola dodávky dle dodacího listu	Soulad s TKP 5, 7, certifikát	Stavební deník, Dodací list, KZP	SV	VSS, ŘS	
13.	Svislé dopravní značení	V průběhu stavby	Stavba	Prohlídkou	Soulad s TKP 14, certifikát	Stavební deník, KZP	SV	VSS, ŘS	
14.	Kontrola úplnosti zakázky před předáním	Po ukončení díla	Stavba	Prohlídkou a měřením	Soulad se smlouvou o dílo	KZP	SV	VSS, ŘS	
15.	Předání stavby	Po ukončení díla	Stavba	Směrnice pro přípravu a řízení výroby	Soulad se smlouvou o dílo	Zápis o předání stavby	SV	VSS, ŘS	

Zpracoval:
Schválil:

Nusko



Příloha č. 4 smlouvy - Technické požadavky na digitální zaměření skutečného provedení stavby

Zhotovitel předá objednateli v rámci lhůty pro kompletní dokončení díla zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:

- výkres ve formátech DGN a PDF
- technická zpráva ve formátu DOCX
- seznam souřadnic ve formátu TXT
- tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů) provede zhotovitel posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Jihočeského kraje (DTM JK). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM JK. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM JK, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD). GAD:

- Bude ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM).
- Bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě, v pl. znění (vyhláška DTM).
- Bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM
- Se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se zde rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o zpracovatelnosti objednateli.

Dále zhotovitel předá objednateli samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM.

Zhotovitel předá objednateli rovněž samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SÚBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM.

Zhotovitel předá objednateli také objekty, které nejsou součástí DTM, ale jsou součástí pasportu komunikací, v samostatném výkresu passport.dgn, v němž bude každý z jevů zpracován jako samostatná vrstva. Objekty, které jsou součástí pasportů, budou upřesněny zástupcem objednatele před předáním stavby.

