

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. 10536-1 most přes potok v Příleповě

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 22/VZ/2024

1. Smluvní strany

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

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

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

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **Starmosty s.r.o.**
Sídlo: **Na čihadle 958/57, 160 00 Praha**
Zastoupený: [redacted], na základě plné moci
Tel.: +420 225 153 042
E-mail: office@starmosty.cz
IČO: 07122764 DIČ: CZ07122764
ID datové schránky: wee89d8
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 123-6872330207/0100

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 295004, datum zápisu 14.5. 2024.

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted] tel.: [redacted]
Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]
Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted], tel.: [redacted] (č. autorizace 0301241)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Most ev. č. 10536-1 most přes potok v Příleповě“

- 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. 10536-1 přes Jickovický potok v intravilánu obce Kostelec/Vltavou, k. ú. Příleпов, okres Písek.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 22/VZ/2024, dále projektovou dokumentací „Most ev. č. 10536-1 most přes potok v Příleповě“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří Ing. Milan Hojgr, Krčínova 1575/15, 370 11 České Budějovice, IČO 73950947 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 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně



Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 150 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 150 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	9 498 799,11 Kč
DPH 21 %	1 994 747,81 Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	11 493 546,92 Kč

slovy: jedenáct milionů čtyři sta devadesát tři tisíc pět set čtyřicet šest korun českých devadesát dva haléřů 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. Zadáání 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 objednatelem.
 - 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 vyšší 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 dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s 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) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 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 objednatelem. 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 objednatele, 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 vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.9. S odfrézovaným živичným 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 věcí 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 oprávnění zástupci 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 přejímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebrání 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 přejímá 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 objednatelům 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 objednatel 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 objednatelům 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 objednatelům 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 pracovních předpisů (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. 22/VZ/2024 včetně případných změn a nabídka zhotovitele ze dne 10.4.2024 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 uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] 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:

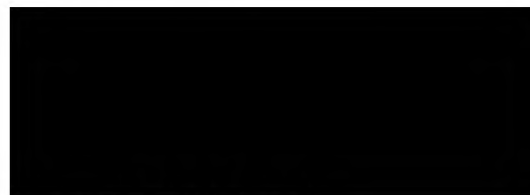
- příloha č. 1 – Relevantní oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 10.4.2024
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán
- příloha č. 4 – Technické požadavky na digitální zaměření skutečného provedení stavby

Za objednatele:
České Budějovice, dne: 20. 06. 2024

Za zhotovitele:
Praha, dne: 17.6.2024



ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje



na základě plné moci
Starmosty s.r.o.

ZKONTOLOVALA

ZKONTOLOVALA

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

Plná moc

Obchodní společnost **Starmosty s.r.o.**, se sídlem Na čihadle 958/57, 160 00 Praha, IČ 07122764, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 295004 jednající níže podepsaným jednatelem panem Ing. Radkem Kozákem (dále jen „Zmocnitel“)

tímto zmocňuje:

pana [REDAKCE], narozeného [REDAKCE], bytem [REDAKCE]
66 Zdiby (dále jen „Zmocněnec“)
na veřejnou zakázku „**Most ev. č. 10536-1 most přes potok v Příleповě**“ vyhlášenou podle zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění a uveřejněnou v informačním systému na profilu zadavatele, kterým je Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, pod systémovým číslem VZ: P24V00267955, datum zahájení zadávacího řízení: 22. 03. 2024.

zejména k tomu, aby:

jednal v ústním i písemném styku za společnost Starmosty s.r.o., zejména je oprávněn:

- k podpisu a podání nabídky na realizaci předmětné veřejné zakázky,
- k jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se nabídky,
- k zavazování a přejímání instrukcí, závazků a pokynů pro a za společnost Starmosty s.r.o.,
- k uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky mezi zadavatelem a společností Starmosty s.r.o.,
- po uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky mezi zadavatelem a společností Starmosty s.r.o., k přijímání závazků a pokynů pro a za společnost a všechny potenciální dodavatele,
- uzavírání poddodavatelských smluv,
- uzavírání, změně či rušení smluvních vztahů, včetně dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv,
- nakládání s finančními prostředky Zmocnitele v hotovosti nebo na bankovních účtech,
- vedení obchodních jednání,
- podávání řádných a mimořádných opravných prostředků, vzdání se práva k opravným prostředkům,
- k dalším právním jednáním souvisejícím s předmětnou veřejnou zakázkou, zejména k jednáním s kontrolními orgány.

V Plzni, dne

Ing. Radek
Kozák

Digitálně podepsal Ing. Radek
Kozák
Datum: 2024.03.27 08:23:55
+01'00'

Ing. Radek Kozák

Tuto plnou moc přijímám

V Praze, dne

Digitálně podepsal [REDAKCE]

Datum: 2024.03.26 13:11:03
+01'00'



Firma: Ing. Milan Hojgr

Rekapitulace ceny

Stavba: 22 113 00 - Most ev. č.: 10536-1 přes potok v Přilepově

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 9 498 799,11

Celková cena s DPH: 11 493 646,92

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 201	Most ev. č. 10536-1			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			



Firma: Ing. Milan Hojgr

Soupis prací objektu

 Stavba: 22 113 00 Most ev. č. 10536-1 přes potok v Přílepoce
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 10536-1

SO 201

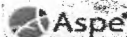
Pol. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	014102	a	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty (ZAS-T4) izolace dle pol. 113338: 22,971*2,4=55,130 [A] dle pol. 113728: 15,131*2,4=36,314 [B] dle pol. 97817: 73,023*5,0/1000=0,365 [C] Celkem: A+B+C=91,809 [D]	T	91,809		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kamen dle pol. 113328: 134,443*2,0=268,886 [A] dle pol. 122738: 102,926*2,0=205,852 [B] dle pol. 125738: 215,89*2,0=431,780 [C] dle pol. 12960: 16,674*2,0=33,348 [D] dle pol. 26184: 78,4*0,032*2,0=5,018 [E] dle pol. 966138: 116,419*2,0=232,838 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 247 573 [G]	T	1 247,573		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, příp. prostý beton dle pol. 966168: 92 734*2,5=231,835 [A]	T	231,835		
4	11120		Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Odstranění křovin: 16 255=16,255 [A]	M2	16,255		
5	11201		KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Kácení stromů D - - do 200mm: 1=1,000 [A] - do 300mm: 1=1,000 [B] - do 400mm: 1=1,000 [C] - do 500mm: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4 000 [E]	KUS	4 000		
6	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km) ŠD pod chodník: 1,5*0,15*(4,96+17,58+8,78+7,48+19,8+8,85)=15,176 [A] ŠD parkovací plocha: 0,15*38,563=5,784 [B] konstrukce vozovky: 0,3*378,275=113,483 [C] Celkem: A+B+C=134 443 [D]	M3	134,443		
7	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO - DOPRAVA doprava celkem 33km dle pol. 113328: 134,443*(33-20)*2,0=3 495,518 [A]	tkm	3 495,518		
8	113338		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu Rumpold Vodňany (55km) ZAS-T4 Podkladní živičné vrstvy prům. tl. 60mm: 382 849*0,06=22 971 [A]	M3	22,971		
9	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA doprava celkem 55km dle pol. 113338: 22,971*(55-20)*2,4=1 929,564 [A]	tkm	1 929,564		
10	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu Rumpold Vodňany (55km) ZAS-T4 Fřezování vozovky tl. 40mm: 378,275*0,04=15,131 [A]	M3	15,131		
11	11372B		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA doprava celkem 55km dle pol. 113728: 15,131*(55-20)*2,4=1 271,004 [A]	tkm	1 271,004		
12	113765		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽEK PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky Řezaná spára 15x40mm: 2*5,57=11 140 [A]	M	11 140		
13	113766		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽEK PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky Těsnicí závlivka vozovka-firma: 2*139,11+25 03=128 280 [A]	M	128 280		
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odborný odhad - bude čerpáno dle skutečnosti a pouze se souhlasem investora! POZN.: Pol. vykázána nad rámec pol. výkopů - zvýšené náklady na zabezpečení pracovního místa v korytě potoka.	HOD	500,000		
15	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M montáž, údržba, demontáž POZN.: Potrubí v majetku zhotovitele, materiál potrubí dle dispozic zhotovitele, podléhá schválení TDI! Dočasná trubka pro kanalizaci DN400: 18 0=18 000 [A]	M	18,000		
16	11527		PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M montáž, údržba, demontáž POZN.: Potrubí v majetku zhotovitele, materiál potrubí dle dispozic zhotovitele, podléhá schválení TDI! Obtaková trubka 1016x6,3: 59 0=59 000 [A]	M	59,000		
17	121106		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 12KM vč. odvozu na mezikládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (zářez, 10km) Sejmутí ornice prům. tl. 150mm: (2*(4,96+17,58+8,78+7,48+19,8+8,85)+33,01+31,03+0,75*(4,66+19,26+7,1)+19)*0,15=36,181 [A]	M3	36,181		
18	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I POZN.: Následný odkop a odvoz na recyklační středisko je zahrnut ve výměrách celkových výkopů. materiál pro zřízení zemních hrázek (převedení vody) (dle pol. 17710): 19,658=19,658 [A]	M3	19,658		
19	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km) Výkop - - most: 2,222*7,3+5,493*0,61+0,48*3,253=21,133 [A] - zed: 2,907*12,23+12,8*3,396=79,021 [B] - základ přezdívané zdičky: 3,96*0,7*1=2,772 [C] Celkem: A+B+C=102 926 [D]	M3	102,926		

20	12273B	ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA doprava celkem 33km dle pol. 122738: 102,926*(33-20)=1 338,038 [A]	M3KM	1 338,038	
21	125736	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 12KM vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (předp. 10km) dle pol. 121104 (ornice pro zpětné ohumusování): 36,181=36,181 [A] dle pol. 17110 + 17411 (materiál pro zpětný násyp / zásyp): 353,9+91,642=445,542 [B] Celkem: A+B=461,723 [C]	M3	481,723	
22	125738	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele na recyklační středisko Rekultivace Písek POZN: Vzdálenost RS uvážována shodná s místem stavby (33km) - čerpáno dle skutečného umístění meziskládky. přebytek zeminy z meziskládky - likvidace: celkem výkop (dle pol. 131736 + 132736) : 219,11+442,322=661,432 [A] odpočet zpětně použitého materiálu (dle pol. 17110 + 17411): -(353,9+91,642)=-445,542 [B] Celkem: A+B=215,890 [C]	M3	215,890	
23	12573B	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I - DOPRAVA doprava celkem 33km dle pol. 125738: 215,890*(33-20)*2,0=5 613,140 [A]	M3KM	5 613,140	
24	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km) čištění koryta: 0,2*71,01+0,1*24,724=16,674 [A]	M3	16,674	
25	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAZĚ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (předp. 10km) Výkop - - most: 22,554*7,1+1,176*5+11,939*1,83+1,66*14,188=211,414 [A] - sjezd: 0,962*8+7,696 [B] Celkem: A+B=219,110 [C]	M3	219,110	
26	132736	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně (předp. 10km) výkop pro - - plot: 10,8*1*0,5=5,400 [A] - trativod: 0,45*0,47*(5,41+26,3+25,5+7,1+8,08)=15,310 [B] - zed: 1,45*5,85+10,92*6,4+8,407*6,3+9,855*8+9,952*10,05+10,049*7,8+8,662*2,8+1,179*7,45=421,612 [C] Celkem: A+B+C=442,322 [D]	M3	442,322	
27	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM z vykopaného materiálu Hutněný násyp - - základu most: 6,6*12,812=84,559 [A] - základu zed: 1,4*5,79+4,687*5,53+3,584*6+5,535*6,86+4,856*10,05+3,819*10+3,461*1,93=187,172 [B] - za opěrou: 5,248*5,6=29,389 [C] Násyp okolo mostu mimo vozovku: 5*1*0,3+1,66*14,188+1,176*5+1,83*11,939=52,780 [D] Celkem: A+B+C+D=353,900 [E]	M3	353,900	
28	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ meziskládka - - dle pol. 121106: 36,181=36,181 [A] - dle pol. 131736: 219,11=219,110 [B] - dle pol. 132736: 442,322=442,322 [C] Mezisoučet: A+B+C=697,613 [D] recyklační středisko - - dle pol. 122738: 102,926=102,926 [E] - dle pol. 125738: 218,89=218,890 [F] - dle pol. 26184: 78,4*0,032=2,509 [G] Mezisoučet: E+F+G=324,325 [H] Celkem: D+H=1 021,938 [I]	M3	1 021,938	
29	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání krajnice, nenamrzavý mat.: 0,05*(4,7+4,2+0,9+26,25+2,95+3,2+7,1)=2,465 [A]	M3	2,465	
30	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z vykopaného materiálu Hutněný zásyp vhodnou zem. - zed: 1,4*1,048+1,038*5,53+1,028*6+6,86*3,06+3,286*10,05+2,238*10+0,966*1,93=91,642 [A]	M3	91,642	
31	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný obsyp zdi: 0,1*1,35+0,234*7,14+10*0,234+0,305/(2+10,53*0,305+0,102)/2=7,644 [A]	M3	7,644	
32	17710	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM z vykopaného materiálu POZN: Následný odkop a odvoz na recyklační středisko / trvalou skládku je zahrnut ve výměrách celkových výkopů. Zemní hrázky pro zřízení přivedení vody: 2,31*(3,79+4,72)=19,658 [A]	M3	19,658	
33	18110	UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	411,478	
34	18130	UPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 56334: 374,071*1,1=411,478 [A]	M2	214,450	
35	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M dle pol. 18223: 214,45=214,450 [A]	M2	214,450	
36	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUČNÍM VYSEVEM Zpětné ohumusování z výzisku stavby tl. min. 150mm (předpoklad uložení 100% vyzískaného materiálu): 2*(4,96+17,58+8,78+7,48+19,8+8,85)+33,01+31,03+0,5*(4,66+19,26+7,1)=214,450 [A]	M2	214,450	
37	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRAVNIKU dle pol. 18223: 214,45=214,450 [A]	M2	214,450	
38	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Filtrační a separační netkaná geotextilie	M2	152,019	

39	21263	Podélný trativod: $(0.5+0.3+0.4+0.4+0.5)*5.41+26.3+25.5+7.1+8.08=152.019$ [A] TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní provedení vč. vyústění, výkop rýhy vykázán z důvodu většího průřezu rýhy zvlášť. Podélný trativod (DN 150, část. perf., ŠP lože + obsyp): $5.41+26.3+25.5+7.1+8.08=72.390$ [A]	M	72,390	
40	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,030	
41	227841	Drenážní polymerbeton: $0.15*0.04*4.98=0.030$ [A] MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU Mikropiloty vystrojeny trubkou TR108/16, vč. hlav mikropilot Založení základů na mikropilotách: $14*5.6=78.400$ [A]	M	78,400	
42	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM DN 200mm vč. odvozu na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km)	M	78,400	
43	27231A	Mikropiloty - vývrt: $14*5.6=78.400$ [A] ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25 beton C 20/25 n XF3	M3	8,982	
44	272325	Základ plošy C20/25: $10.800*1*0.5=5.400$ [A] Základ přezdívané zidky: $3.96*0.7*1=2.772$ [B] Oprava základu plošy výtok: $2.7*0.3*1=0.810$ [C] Celkem: $A+B+C=8.982$ [D]	M3	53,777	
45	272365	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků Základy - - most: $0.868*2*6.689=11.612$ [A] - zed: $1.154*2*5.127+1.106*(5.116+3.98+4.02)+1.035*(3.89+5.98+5.42)=42.165$ [B] Celkem: $A+B=53.777$ [C]	T	8,067	
46	31717	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B ocel B500B dle pol. 272325 - odborný odhad $150\text{kg}/\text{m}^3$: $53.777*0.15=8.067$ [A]	KG	72,000	
47	317325	Svislé konstrukce KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY do 6.0 kJ/ks Kotvy římsy vč. vývrtu: $12*6.0=72.000$ [A]	M3	18,104	
48	317365	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF4 vč. příp. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků, vč. smršťovací spáry římsy (7.48m) Římsa: $0.468*0.21+0.26*13.64+12.06+0.295*11.38+27.005=18.104$ [A]	T	2,716	
49	327215	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 1050S, B500B ocel B500B dle pol. 317325 - odborný odhad $150\text{kg}/\text{m}^3$: $18.104*0.15=2.716$ [A]	M3	3,000	
50	327325	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNEHO ZDIVA Přezdní zidky z LK, malta cementová: $0.5*4*1.5=3.000$ [A] ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 - XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků	M3	40,252	
51	327365	Opěrné zdi dřík: $0.5*17.776+62.727=40.252$ [A] VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B ocel B500B dle pol. 327325 - odborný odhad $180\text{kg}/\text{m}^3$: $40.252*0.18=7.245$ [A]	T	7,245	
52	33811	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DILČŮ BETON betonové dílce dle stávajících! vč. výplně, výztuže, kotvení ap. Obnova oplocení u č.p. 93: $0.4*1*0.2*5+10.8*0.2*0.4=1.264$ [A]	M3	1,264	
53	353312	ZDIVO STOK Z BETONU PROST DO C12/15 beton C12/15 - X0 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků Podkladní stěny pod drenáž - - most: $2*0.3*5.71*1.35=4.625$ [A] - zed: $0.3*(8.259+31.394)=11.896$ [B] Celkem: $A+B=16.521$ [C]	M3	16,521	
54	389325	MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 - XF2 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků Rám: $0.45*(2.701+2.85)*6.689+0.35*26.757+1*0.1*2*6.689+0.027*4.966+0.25*0.25*2*(2.81+2.96+2.84+2.69)+0.5*8.102+11.388+5.086+11.898=46.136$ [A]	M3	46,136	
55	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 1050S, B500B ocel B500B dle pol. 389325 - odborný odhad $180\text{kg}/\text{m}^3$: $46.136*0.18=8.304$ [A]	T	8,304	
56	451312	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 beton C12/15 - X0 : vč. rezervy 10% na nerovnost podkladu Podkladní betony pod základy - - most: $13.313*2*0.2=5.325$ [A] - zed: $0.1*98.366=9.837$ [B] Celkem: $(A+B)*1.1=16.678$ [C]	M3	16,678	
57	45131A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 beton C20/25 n XF3 Podkladní betony dlažeb - - pod mostem: $0.1*23.554=2.355$ [A] - koryto před mostem: $0.1*(55.865+1.3*24.5)=8.772$ [B] - ukončení říms: $0.1*2.104=0.210$ [C] - příkop: $0.1*26.647=2.665$ [D] Sedlo pod trubku DN400: $0.143*8=1.144$ [E] Zvýšené lože pod obruby: $0.05*(7.1+1.5)=0.430$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=15.576$ [G]	M3	15,576	
58	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO úprava základové spáry zdi ŠD 0-63: $23.4*0.855+0.78*4.06+0.78*11.65=32.261$ [A]	M3	32,261	
59	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochrana těsnící fólie v přechodových oblastech: $0.15*2*5.28*5.71=9.045$ [A]	M3	9,045	

60	45860	VYPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	35,269
61	46251	Přechodový klín z MB: $5.6 \times 2.878 + 3.42 = 35.269$ [A] ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	42,093
62	465512	Těžký kamenný zához - - v korytě: $1.1 \times 20.534 = 22.587$ [A] - břeh: $1.2 \times 16.255 = 19.506$ [B] Celkem: $A+B=42.093$ [C] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DL z LK : tl. 200mm Dlažby - - pod mostem: $5.6 \times 4.206 = 23.554$ [A] - koryto před mostem: $55.865 + 1.3 \times 24.5 = 87.715$ [B] - ukončení říms: $1.123 + 0.981 = 2.104$ [C] - příkop: $12.281 + 1.2 \times 11.972 = 26.647$ [D] Celkem: $(A+B+C+D) \times 2 = 28.004$ [E]	M3	28,004
63	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30 - XF3 Zašifovací prahy: $3.909 \times 0.5 \times 2 = 3.909$ [A] Komunikace	M3	3,909
64	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA Nová vozovka (tl. min. 150mm): $1.111 \times 7.24 + 1.111 \times 14.39 + (1.122 + 1.368) / 2 \times 10.2 + (1.368 + 1.201) / 2 \times 10.05 + 1.201 \times 10 + (1.201 + 1.016) / 2 \times 8.73 = 71.326$ [A] Nový sjezd (tl. min. 200mm): $0.962 \times 8 = 7.696$ [B] Celkem: $A+B=79.022$ [C]	M3	79,022
65	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA : tl. 200mm Nová vozovka: $374.071 = 374.071$ [A]	M2	374,071
66	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat : tl. (min.) 50mm Nový sjezd: $19.158 = 19.158$ [A]	M2	19,158
67	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB fr. 0/32 : tl. 150mm Krajnice ŠD: $0.15 \times 0.5 \times 4.7 + 4.2 + 0.9 + 26.25 + 2.95 + 3.2 + 0.19 \times 0.75 \times 9.1 + 0.5 \times 0.15 \times 7.1 = 4.994$ [A]	M3	4,994
68	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-mat Krajnice recykliát: $0.19 \times 0.75 \times 6.5 = 0.926$ [A]	M3	0,926
69	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PL-C : 0.6 kg/m^2 Nová vozovka: $370.847 = 370.847$ [A]	M2	370,847
70	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS PMB : 0.4 kg/m^2 resp. 0.5 kg/m^2 Nová vozovka: $389.997 + 372.698 = 762.695$ [A]	M2	762,695
71	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ : tl. 40mm Nová vozovka: $389.997 = 389.997$ [A]	M2	389,997
72	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ : tl. 50mm Nový sjezd: $19.245 = 19.245$ [A]	M2	19,245
73	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ : tl. 60mm Nová vozovka: $366.546 = 366.546$ [A]	M2	366,546
74	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+ : tl. 90mm Nová vozovka: $367.837 = 367.837$ [A]	M2	367,837
75	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 Litý asfalt MA 11 IV : tl. 40mm Nová vozovka - ochrana izolace: $27.315 \times 0.04 = 1.093$ [A]	M3	1,093
76	58910	VYPLŇ SPAR ASFALTEM Naplnění na stav - závlvka: $5.95 + 3.31 + 4.97 = 14.230$ [A] Přidružená stavební výroba	M	14,230
77	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLII Těsnící fólie v přechodových oblastech - - most: $5.6 \times 2 \times 5.66 = 63.392$ [A] - zeď: $3.1 \times 11.35 + 2.83 \times 0.6 + (2.83 + 3.41) / 2 \times 10 + (3.61 + 4.13) / 2 \times 9.6 + 4.13 \times 0.6 = 107.713$ [B] Celkem: $(A+B) \times 1,15 = 196.771$ [C]	M2	196,771
78	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou: $2 \times 5.46 \times 0.7 = 7.644$ [A]	M2	7,644
79	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Izolace NAIP s pečeti - - most: $12.76 \times 6.6 + 8.1 + 11.39 + 5.09 + 11.9 = 120.696$ [A] - zeď: $39.96 + 13.68 + 62.73 + 17.78 + 0.45 \times (11.35 + 27) = 151.408$ [B] Celkem: $(A+B) \times 1.05 = 285.709$ [C]	M2	285,709
80	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie min. 600 g/m2 Ochrana izolace / nátěru - - most: $5.66 \times (1.88 + 2.05) = 22.244$ [A] - zeď: $11.65 \times 3.97 + 5.3 \times 23.4 + 3.6 \times 4.06 = 184.867$ [B] Celkem: $(A+B) \times 1.15 = 238.201$ [C]	M2	238,201
81	76796.R	VRATA A VRATKA - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Demontáž, uskladnění, zpětná montáž brávy vč. kotvení - kompletní provedení	KPL	2,000
82	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Penetrační nátěr vozovka-římsa: $0.07 \times 2 \times 64.14 = 8.980$ [A]	M2	8,980
83	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr typ S2: $0.58 \times 2 \times 4.06 + 56.02 \times 0.38 = 25.997$ [A]	M2	25,997
84	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr typ S4: $0.28 \times 64.14 = 17.959$ [A]	M2	17,959
85	875332	POTRUBÍ POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH trubka částečně perforovaná DN 150	M	56,420

		Drenážní trubka - - most: 2*6,15=12,300 [A] - zed: 15,9+28,22=44,120 [B] Celkem: A+B=56 420 [C]			
86	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ vč. vyústění Uliční vpusť: 2=2 000 [A]	KUS	2,000	
87	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU drenážní beton Obetonování drenáží - - most: 0.3*0.3*2*5.71=1,028 [A] - zed: 0.3*0.3*(2*7+11.35)=3,452 [B] Celkem: A+B=4 480 [C]	M3	4,480	
9		Ostatní konstrukce a práce			
88	9112B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	59,050	
89	91355	Mostní zábradlí: 25,0+34 05=59 050 [A] EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	
90	91355.R	Ev. č. mostu vč. sloupku: 2=2 000 [A] LETOPOČET VYSTAVBY vlysem do římsy	KUS	1,000	
91	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	
92	914923	Nové SDZ IS15a (na sloupek ev.č. mostu): 2=2 000 [A] SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení do Sbémých surovin Milevsko (10km), výzisk náleží objednateli! Demontáž sloupků DZ vč. značek: 2=2 000 [A]	KUS	2,000	
93	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ vč. předznačení Nové VDZ - vodící proužky V4: 0.25*2*70=35 000 [A]	M2	35,000	
94	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNĚ - DOD A POKLÁDKA 2. fáze VDZ vč. zametení (malé množství) Nové VDZ - vodící proužky V4: 0.25*2*70=35 000 [A]	M2	35,000	
95	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1,500	
96	917224	Chodníkový obrubník š. 80mm do betonu s opěrou: 0.75+0.75=1,500 [A] SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	7,100	
97	9183B2	Silnicní obrubník š. 150mm do betonu s opěrou: 2+2*3.1=7,100 [A] PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	8,000	
98	919111	ŽLB trubka propustku DN400: 8 0=8 000 [A] ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,230	
99	91931.R	Napoičení na stav - zafixnutí: 5.95+3.31+4.97=14 230 [A] DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PLOTOVÝCH DILCŮ kompletní provedení vč. nového kotvení	KUS	4,000	
100	931315	Zrušení a obnova oplocení u č.p. 93 - dřevěná výplň: 4=4 000 [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka	M	11,140	
101	931316	Řezaná spára 15x40mm: 2*5.57=11.140 [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	128,280	
102	93631A	Těsnící zálivka vozovka-římsa: 2*1.39 11+25.03=128 280 [A] DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT DO C20/25 beton C 20/25 n XF3	M3	1,000	
103	93857	Oprava zdi na vtoku - odhad: 1 0=1 000 [A] BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	285,709	
104	94890	Příprava podkladu pro izolaci (broušení / brokování), zvolená technologie podléhá schválení TD! POZN.: Položka vykázána nad rámec pol. "izolace". dle pol. 711442: 285 709=285 709 [A]	M3OP	100,000	
105	966138	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ŽRIZENÍ A ODSTRANĚNÍ POZN.: Položka vykázána nad rámec pol. "rámu".			
106	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km) Kamenná klenba: 8.496*5.9+2*0.6*9.56+5.04*0.6*0.84=64,139 [A] kamenná dlažba koryto před mostem: 0.3*52.92=15,876 [B] Kamenná dlažba pod mostem: 0.3*5.6*4.208=7,066 [C] Kamenná opěrná zed: 0.6*48.896=29,338 [D] Celkem: A+B+C+D=116 419 [E]	M3	116,419	
106	96613B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA doprava celkem 33km	tkm	3 934,962	
107	966168	dle pol. 966138: 116 419*(33-20)*2.6=3 934 962 [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM železobeton, příp. prostý beton vč. odvozu a uložení na recyklační středisko Rekultivace Písek (33km) plot: 0.4*1*0.2*5+10.8*0.2*0.4=1,264 [A] most: 0.43*5.51+0.8*1.25*2*3.7=9,769 [B] zed vtok: 8.2*0.35*2+2.805*2.26+10*2.735+12*2.476+1.469*8.55=81,701 [C] Celkem: A+B+C=92 734 [D]	M3	92,734	
108	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA doprava celkem 33km	tkm	3 013,855	
109	966186	dle pol. 966168: 92,734*(33-20)*2.5=3 013,855 [A] DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM vč. odvozu a uložení do Sbémých surovin Milevsko (10km), výzisk náleží objednateli!	T	0,509	
110	97817	zábradlí: (1.2*19+44.63*2)*4.538/1000=0,509 [A] ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu Rumpold Vodňany (55km) Odstranění stáv. zolace: 10.793*5.865+4.269+5.453=73 023 [A]	M2	73,023	



Firma: Ing. Milan Hojgr

Soupis prací objektu

 Stavba: 22 113 00 Most ev. č. 10536-1 přes potok v Přílepoře
 Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

VON [redacted]

Por. číslo	Kód položky	Vnámka	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6		
Všeobecné konstrukce a práce							
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Zahnuje projednání navrženého DIO s DO, zajištění DIR, IČ, vč. příp. aktualizace.	KPL	1,000		
2	02710	PR	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY Oprava objízdných tras stavby PR - preliminář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 500.000,- Kč bez DPH! POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle požadavku investora / TDI. Kalkulace rozpočtu „oprav objízdných tras“ bude v maximální možné míře vycházet z nabídkového rozpočtu. POZN.: PŘ uvažované průměrné tl. úpravy 40mm plocha oprav cca 900 m2.	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení a ochrana inženýrských sítí - viz POV, vč. koordinace s přeložkou vedení NN (samostatný projekt)	KPL	1,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY Zahnuje zřízení kompletní trasy pro pěší a náhradního parkovacího stání, tedy provedení lávky vč. konstrukce přístupové cesty a parkovacího stání - osazení, pronájem, údržbu a následně demontáž a odvoz lávky vč. konstrukce přístupové cesty a parkovacího stání dílečkové výměry - Lávka - min. 6 m2 Silniční panely pod lávku 2x1x0,15 - 2ks ŠD podpys pod panely, ŠD dočasného chodníku a parkovací plochy - 0,8+15,2+5,8 m3 Separátní geotextilie pod dočasný chodník a parkovací plochu - 110+140m2 Mobilní plot podél dočasného chodníku - 57 m	M2	6,000		
5	02811		Dočasná lávka volně š. min. 1m s oboustranným zábradlím: 1,0*6,0=6,000 [A] PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU účast geologa na stavbě, vč. všech zkoušek a posouzení	KPL	1,000		
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodet - vytýčení, měření během stavby	KPL	1,000		
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného stavu	KUS	1,000		
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
10	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tištěné dle SOD	KPL	1,000		
11	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
12	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Pasport závad okolních nemovitostí a objízdné trasy, před a po stavbě, vč. vyhodnocení	KPL	1,000		
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP	KUS	1,000		
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní provedení ZS vč. zajištění BOZP a vč. následného uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu zabezpečení stavby, oplocení, buňky, sanita, energie POZN.: Provizorní lávka pro pěší vyřazena zvlášť.	KPL	1,000		
9 Ostatní konstrukce a práce - DIO (kompletní vč. údržby, materiál v majetku)							
15	91601.R		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL. - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle přílohy E.3 DZ s atypickým potiskem vč. textů, označení vzdáleností ap. 2*2+9=13,000 [A]	KUS	13,000		
16	91602.R		PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM - ZŘÍZENÍ POTISKŮ DZ DLE DIO dle přílohy E.3 DZ s atypickým potiskem vč. textů, označení vzdáleností ap. 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
17	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy E.3	KUS	2,000		
18	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
19	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ dle ZOV 22 lvdnů (154 KD) 2*154=308,000 [A]	KSDEN	308,000		
20	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy E.3	KUS	2,000		
21	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
22	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ dle ZOV 22 lvdnů (154 KD) 2*154=308,000 [A]	KSDEN	308,000		
23	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu sloupků DZ + rezerva min. 50% na zdvojení desek	KUS	45,000		
24	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	45,000		

25	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNĚ dle ZOV 22 týdnů (154 KD) 45*154=6 930,000 [A]	KSDEN	6 930,000	
26	916G32	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy E.3 A15 + E3a: 2+2=4,000 [A] B1, B1 + E13: 3+2=5,000 [B] B20a: 2=2,000 [C] IP10a: 2=2,000 [D] IS11b: 9=9,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,000 [F]	KUS	22,000	
27	916G33	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	22,000	
28	916G39	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NAJEM dle ZOV 22 týdnů (154 KD) 22*154=3 388,000 [A]	KSDEN	3 388,000	
29	916I32	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy E.3 IP22: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	
30	916I33	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	
31	916I39	PŘENOSNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NAJEMNĚ dle ZOV 22 týdnů (154 KD) 4*154=616,000 [A]	KSDEN	616,000	
32	916K52	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle počtu DZ	KUS	30,000	
33	916K53	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	30,000	
34	916K59	SLOUPKY PŘENOSNÝCH DZ Z JÁKL PROFILŮ - NAJEMNĚ dle ZOV 22 týdnů (154 KD) 30*154=4 620,000 [A]	KSDEN	4 620,000	

Kontrolní plán

Název a evidenční číslo stavby: Most ev. č. 10536-1 most přes potok v Příleповě

Zkouška									
Technologický proces / technologická část			Připravenost						
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Výměra vč. jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Kontrolu / zkoušku provede	Odpovídá	Výstup
1	Převzetí připravenosti k výstavbě		Vhodnost ploch pro výstavbu	Před zahájením výstavby			Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Bez zápisu
2	Přejímka staveníště		Přejímka pietních dokladů zhotovitelé	Před zahájením výstavby		SoD	Investor/TDS/ Stavbyvedoucí	Investor/TDS	Protokol o předání staveníště
3	Pododavatelé		Doklady	před zahájením prací		SoD	Investor/ TDS/ Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Schvalovací protokol
4	Rozhodující materiály		Doklady	před zahájením dodávek		Shoda parametrů s RDS	Investor/ TDS/ Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Schvalovací protokol

Zkouška									
Technologický proces / technologická část			Realizace						
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Výměra vč. jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Kontrolu / zkoušku provede	Odpovídá	Výstup
1	Odstranění živice, demolice, zemní práce		Geodetické vytyčení	před zahájením prací		Zadávací dokumentace, RDS	Stavbyvedoucí / geodet	Stavbyvedoucí	Zápis do SD/přip. protokol
2	Hlubinné založení - mikropiloty		vytyčení s mikropilot	před zahájením prací		Shoda s požadavky RDS, zajištění neměnné pozice	Geodet	Stavbyvedoucí	Zápis do SD/přip. protokol
3	Plošné založení - základová spára		Vizuální kontrola, geodetické zaměření, posouzení geotechnikem	Před betonáží podkladních betonů		Shoda s RDS, TKP a ZTKP	Geodet a geotechnik	Stavbyvedoucí	Zápis do SD/přip. protokol
4	Odsouhlasení výztuže, bednění		Odsouhlasení způsobu provedení výztuže (vč. distančních podložek) a bednění zástupcem TDS	Před betonáží		Shoda s RDS, TKP a ZTKP	Stavbyvedoucí / TDS	Stavbyvedoucí	Zápis v SD
5	Kontrola připravenosti před betonáží		Kontrola potřebných materiálů, mechanismů, pracovníků, přítomnosti laboratorně a způsobilosti pracovníků a dopravního pásy	Před betonáží		Shoda s ČSN, TKP a ZTKP	Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Bez zápisu
6	Vlastní betonáž		Kontrola DL a vizuální kontrola CBS, kontrola ČBS laboratorně, odběr vzorků a zkoušky dle KZP, vlastní kontrola ukládání betonu, kontrola stavu bednění, výztuže a časového průběhu betonáže	Během betonáže		Shoda s předepsanými parametry, TKP, ZTKP a TePř.	Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí/AZL	Protokoly AZL
7	Ošetřování betonu		Ošetřování betonové kce, vřhání, zakryvání, odstraňování povlacením vlivům	Po betonáží		Dle TePř., TKP, ZTKP	Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Bez zápisu
8	Povrch pod izolace		Kontrola kvality povrchu izolovaných konstrukcí, kontrolní zkoušky izolace	Před pokládkou izolace		Dle TePř., TKP, ZTKP	AZL	Stavbyvedoucí	Protokol AZL
9	Izolace		Kontrolní zkoušky izolace	Po pokládce izolace		Dle TePř., TKP, ZTKP	AZL	Stavbyvedoucí	Protokol AZL
10	Hutňný zásep - vyměření		Vyměření vrstev	Každá vrstva		Dle RDS	Stavbyvedoucí	Stavbyvedoucí	Bez zápisu
11	Hutňný zásep		Hutnění			Shoda s předepsanými parametry RDS, TKP, ZTKP a TePř.	AZL	Stavbyvedoucí	Protokoly AZL
12	Podkladní vrstvy		Rovinnost, hutnění, materiál	Každá vrstva		Shoda s předepsanými parametry RDS, TKP, ZTKP a TePř.	Geodet, AZL	Stavbyvedoucí	Zápis do SD, protokoly AZL, geodetické protokoly
13	Živěcí vrstvy		Rovinnost, hutnění, materiál	Každá vrstva		Shoda s předepsanými parametry RDS, TKP, ZTKP a TePř.	Geodet, AZL	Stavbyvedoucí	Zápis do SD, protokoly AZL, geodetické protokoly
14	Záchytný systém		Doklady, materiály, PKO	černý sliv, PKO, montáž		Shoda s předepsanými parametry RDS, VTD, TKP, ZTKP a TePř.	Stavbyvedoucí / TDS	Stavbyvedoucí	Protokoly o přejímkách

Na jednotlivé celky budou po vypracování a schválení RDS zpracovány podrobné TePř a KZP

Zkouška									
Technologický proces / technologická část			Vyhodnocení						
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Výměra vč. jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek	Norma (předpis)	Kontrolu / zkoušku provede	Odpovídá	Výstup
1	Předání hotového díla		Zpracování závěrečné zprávy			Dle SJ-PK, TKP, ZTKP	TDS / Investor	Kvalitář	Závěrečná zpráva včetně dokladové části

Odpovědný stavbyvedoucí:
Miroslav Hornek, stavbyvedoucí

Schválil:

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 pasport.dgn, v němž bude každý z jevů zpracován jako samostatná vrstva. Objekty, které jsou součástí pasportů, budou upřesněny zástupcem objednatele před předáním stavby.