



**Smlouva o dílo – stavební práce
„Most ev. č. 19515-3 Drahotín“**

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009771

číslo smlouvy zhotovitele: Z-251035

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000028 (dále jen „poptávkové řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, pověřený řízením organizace

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 32379 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice

zastoupená: Milan Hacker, jednatel

IČO: 04852427 DIČ: CZ04852427

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: xsmpb7j

kontaktní osoba ve věcech technických:

Milan Hacker, tel. [redacted]

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**Most ev. č. 19515-3 Drahotín**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostního objektu ev. č. 19515-3 v intravilánu obce Drahotín. V rámci stavby dojde k demolici stávající mostní konstrukce a ta bude nahrazena uzavřeným rámovým propustkem o kolmé světlosti 2,0 m. Práce budou probíhat za úplné uzavírky.
- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Pontex, spol. s r.o., se sídlem Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, IČO: 40763439, zpracovanou 11/2023 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným rozhodnutím o povolení stavby č.j.: MeDO-75994/2023-Šab ze dne 08. 11. 2023 vydaným městským úřadem Domažlice;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřičkým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s Vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška o DTM) včetně příloh, v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu JVF DTM dle uvedené vyhlášky. Struktura předávaných údajů vedených o objektech a zařízeních, které jsou obsahem DTM kraje, tj. objektů ZPS, ale i objektů DI i TI ve vlastnictví objednatele, bude vždy v souladu s uvedenou vyhláškou včetně jejích příloh.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 3 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s digitální technickou mapou kraje v daném území, je-li digitální technickou mapou pokryto.
- d) Součástí odevzdané dokumentace bude identifikátor záznamu, kterým byly zapsány změny týkající se obsahu ZPS do Digitální technické mapy kraje.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického podkladu nebo geodetické aktualizací dokumentace pro vedení Digitální technické mapy kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení včetně vlastností a dalších vedených údajů se provádí s využitím stávajících údajů digitální technické mapy kraje. Součástí zpracování geodetického podkladu je zajištění návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního rozhodnutí, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras (zhotovitel se při zpracování DIO pro jeho stanovení zavazuje zohlednit, aby nákladní doprava nemohla používat náhradní nestanovené objízdné trasy a využívala pouze stanovenou obj. trasu), včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek rozhodnutí o povolení stavby, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.

- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení, stal dodavatel, který jako účastník poptávkového řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v poptávkovém řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník poptávkového řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynule českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele,

stavebního dozoru, autorského dozoru, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.

- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci poptávkového řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 3 816 161,60 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.

- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,94 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. Konečný termín pro **provedení díla**, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: nejpozději **do pěti (5) měsíců** od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do **čtyř (4) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2025.

- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí

stavenišť zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí stavenišť v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí stavenišť písemně (formou e-mailu kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě zhotovitele) s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl stavenišť převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení stavenišť v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení stavenišť řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením stavenišť a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavenišť bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení stavenišť a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit stavenišť a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru stavenišť a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednateli povinen předložit.
- 6.8. 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 či nebezpečný.

- 6.9. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.12. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.13. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

Milan Hacker

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.14. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.15. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.16. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.17. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.

- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatel zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.

- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
 - h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.

- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami, nedodělky či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém

případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.

- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.15 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud protokol neobsahuje výhrady objednatele (vady, nedodělky, chybějící doklady). V případě převzetí díla s výhradami je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění všech výhrad vytčených v protokole o předání a převzetí díla.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 12.4. V případě porušení povinností uvedených v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.5. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.6. V případě porušení povinností uvedených v čl. VI odst. 6.11. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.7. V případě porušení jakékoliv povinností uvedených v čl. VI odst. 6.13. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 12.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 12.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.11. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst.3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 13.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XIV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 14.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - b) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - c) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 14.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

XV. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 15.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 15.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původního.

XVI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 16.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 16.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 16.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 16.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 16.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 16.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací

na stavbě. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.

- 17.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 17.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 17.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 17.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 17.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 17.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 17.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 17.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 17.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XVIII. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 3 – pověření Ing. Jiří Velíšek

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek

pověřený řízením organizace

podepsáno elektronicky

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Milan Hacker

jednatel

podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____





Firma: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 22 163 00 - Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č.

Celková cena bez DPH: 3 816 161,60

Celková cena s DPH: 4 617 555,54

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--------|----------------------------|--------------|------------|--------------|
| SO 000 | Vedlejší a ostatní náklady | 834 718,49 | 175 290,88 | 1 010 009,37 |
| SO 201 | Most ev. č. 19515 - 3 | 2 981 443,11 | 626 103,05 | 3 607 546,16 |



Firma: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 22 163 00 Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č. 19515-3
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

| | |
|--------|------------|
| SO 000 | 834 718,49 |
|--------|------------|

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---------------|----|----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 834 718,49 |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | 00410R | | Vedlejší náklady | KPL | 1,000 | 54 000,00 | 54 000,00 |
|---|--------|--|------------------|-----|-------|-----------|-----------|

obsahují zejména náklady na:

- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními
- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování
- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě
- zajištění bankovních garancí
- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek

*1 = 1,000 [A]**Celkové množství = 1,000*

| | | | | | | | |
|---|--------|--|-----------------|-----|-------|----------|----------|
| 2 | 00420R | | Ostatní náklady | KPL | 1,000 | 3 375,00 | 3 375,00 |
|---|--------|--|-----------------|-----|-------|----------|----------|

obsahují zejména náklady na:
 - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností
 - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace
 - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)
 - zpracování technologických postupů a plánů kontrol
 - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů
 - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek

1 = 1,000 [A]

Celkové množství = 1,000

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 3 | 02620 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč.vrtů a odběru vzorků | KPL | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | | <i>1 = 1,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 4 | 02710R A | PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace objektů v majetku cizích subjektů dotčených nebo souvisejících se stavbou vč. pořízení fotodokumentace | KPL | 1,000 | 3 375,00 | 3 375,00 |
| | | <i>1 = 1,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 5 | 02730 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby | KPL | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 |
| | | <i>1 = 1,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 6 | 02851 B | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry | KPL | 1,000 | 16 875,00 | 16 875,00 |
| 7 | 02910 A | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS | KPL | 1,000 | 3 937,50 | 3 937,50 |
| | | <i>1 = 1,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 8 | 02910 B | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|--|-----|-------|------------|------------|
| | | | vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 9 | 029113 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,000 | 16 875,00 | 16 875,00 |
| | | | Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákredu do katastrální mapy a její digitalizace <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 10 | 02940 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.) | KPL | 1,000 | 5 625,00 | 5 625,00 |
| 11 | 02940 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD podpěrné skruže, zábradlí <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 5 625,00 | 5 625,00 |
| 12 | 02940 | C | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu <i>1 = 1,000 [A]</i> | KPL | 1,000 | 7 875,00 | 7 875,00 |
| 13 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování evidenčního listu propustu vč. zaevidování do centrální evidence propustků <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KUS | 1,000 | 16 875,00 | 16 875,00 |
| 14 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu <i>1.000000 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 281 250,00 | 281 250,00 |
| 15 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby digitální + papírové paré (počet dle požadavku investora) <i>1.000000 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 33 750,00 | 33 750,00 |
| 16 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán vč. podání na katastr <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 28 125,00 | 28 125,00 |
| 17 | 02950 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-------|------------|------------|
| 18 | 02953 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA přejímka díla <i>1 = 1,000 [A]</i> | KUS | 1,000 | 22 500,00 | 22 500,00 |
| 19 | 02991 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KUS | 1,000 | 5 062,50 | 5 062,50 |
| 20 | 03100 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ ZS v minimálním nutném rozsahu vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby zřízení, provoz, odstranění <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 231 300,00 | 231 300,00 |
| 21 | 03999R | PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Odhad Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stroj. vybavení a pod. neobvykle navyšují jednotkovou cenu <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i> | KPL | 1,000 | 1 543,49 | 1 543,49 |



Firma: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 22 163 00 Most v obci Drahotín přes Slatinný potok ev.č. 19515-3

SO 201 2 981 443,11

Objekt: SO 201 Most ev. č. 19515 - 3

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 19515 - 3

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---------------|----|----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 296 438,96 |
|----------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|-----------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 1 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 28,710 | 450,00 | 12 919,50 |
|---|--------|--|-----------------------------|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>nákup ornice pro pol. 18222 191,40*0,15 = 28,710 [A]</i> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Celkové množství = 28,710</i> | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|---------|--------|------------|
| 2 | 015111 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 367,330 | 393,75 | 144 636,19 |
|---|--------|--|---|---|---------|--------|------------|

| | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| zemina | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| objemová hmotnost 2000 kg/m3 | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>dle pol.131834 138,545*2,0 = 277,090 [A]</i> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>dle pol.11130 225,60*0,20*2,0 = 90,240 [B]</i> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Celkové množství = 367,330</i> | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|--------|--------|-----------|
| 3 | 015120 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) | T | 31,901 | 383,63 | 12 238,18 |
|---|--------|--|--|---|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| cihelná suť | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| objemová hmotnost 1800 kg/m3 | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>dle pol. 966148 17,723*1,80 = 31,901 [A]</i> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Celkové množství = 31,901</i> | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|--------|--------|----------|
| 4 | 015130 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | T | 19,131 | 231,75 | 4 433,61 |
|---|--------|--|---|---|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| objemová hmotnost 2400 kg/m3 | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| stávající komunikace - na základě zkoušek PAU | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| předpoklad 80% vybouraného materiálu bez obsahu nebezpečných látek | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>dle pol.113138 9,964*2,40*0,80 = 19,131 [A]</i> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Celkové množství = 19,131</i> | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|-------|------|------|
| 5 | 015140 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 0,000 | 1,13 | 0,00 |
|---|--------|--|---|---|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| beton | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| objemová hmotnost 2300 kg/m3 | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>dle pol.113148 0 = 0,000 [A]</i> | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Celkové množství = 0,000</i> | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----------|--------|---|--|----|---------|-----------|-------------------|
| 6 | 015140 | B | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železový beton objemová hmotnost 2500 kg/m3 <i>dle pol.966118 3,0*2,50 = 7,500 [A]</i> <i>dle pol. 966168 13,228*2,50 = 33,070 [B]</i> <i>Celkové množství = 40,570</i> | T | 40,570 | 535,50 | 21 725,24 |
| 7 | 015330 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo sypké vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 kámen - objemová hmotnost 2600 kg/m3 <i>pol. 113328 6,25*1,90+12,768*1,90 = 36,134 [A]</i> <i>pol. 966138 68,474*2,60 = 178,032 [B]</i> <i>Celkové množství = 214,166</i> | T | 214,166 | 393,75 | 84 327,86 |
| 8 | 015760 | A | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLACNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU předpoklad 20% vybouraného materiálu s obsahem nebezpečných látek <i>dle pol.113138 9,964*2,40*0,20 = 4,783 [A]</i> <i>dle pol. 11372 4,998*2,40*0,20 = 2,399 [B]</i> <i>Celkové množství = 7,182</i> | T | 7,182 | 1 687,50 | 12 119,63 |
| 9 | 015760 | B | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost - asf. lepenka 1400 kg/m3 <i>pol. 97817 10,258*0,025*1,40 = 0,359 [A]</i> <i>Celkové množství = 0,359</i> | T | 0,359 | 11 250,00 | 4 038,75 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 536 343,54 |
| 10 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu vč. odvozu a uložení na skládku <i>na výtoku 10,5*6,0+1,70*13,0 = 85,100 [A]</i> <i>na vtoku 15,0*6,7+8,0*5,0 = 140,500 [B]</i> <i>Celkové množství = 225,600</i> | M2 | 225,600 | 67,50 | 15 228,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|--------|-----------|-----------|
| 11 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní živичné vrstvy - tl. 80 mm odpad zaříděn dle výsledku zkoušek PAU předp. - 80%, živice bez obsahu nebezpečných látek, 20% živice s obsahem nebezpečných látek <i>sil. III/19515: km 0,000 500 - km 0,024 000 23,50*(5,10+2*0,10)*0,08 = 9,964 [A]</i> <i>Celkové množství = 9,964</i> | M3 | 9,964 | 1 475,16 | 14 698,49 |
| 12 | 113328 | A | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - tl. 200 mm vč. odvozu a uložení na skládku <i>sil. III/19515: km 0,003 700 - km 0,014 900 11,20*(5,10+6*0,10)*0,20 = 12,768 [B]</i> <i>Celkové množství = 12,768</i> | M3 | 12,768 | 729,68 | 9 316,55 |
| 13 | 113328 | B | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění nezpevněné krajnice <i>odstranění nezpevněné krajnice 2*1,0*0,25*12,50 = 6,250 [A]</i> <i>Celkové množství = 6,250</i> | M3 | 6,250 | 729,68 | 4 560,50 |
| 14 | 113348 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - tl. 150 mm vč. odvozu a uložení na skládku <i>v rozsahu úpravy komunikace</i> <i>km 0,002 750 - km 0,014 950 12,20*(5,10+4*0,10)*0,15 = 10,065 [B]</i> <i>Celkové množství = 10,065</i> | M3 | 10,065 | 1 067,18 | 10 741,17 |
| 15 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH obrusná vrstva - odhad tl. 40 mm povinný odkup zhotovitele odpad zaříděn dle výsledku zkoušek PAU - předp. obrusná vrstva bez obsahu nebezpečných látek <i>sil. III/19515: km 0,000 000 - km 0,024 500 24,50*5,10*0,04 = 4,998 [A]</i> <i>Celkové množství = 4,998</i> | M3 | 4,998 | 13 198,61 | 65 966,65 |
| 16 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v místě napojení nové a stávající vozovky <i>předmostí Hora sv. Václava 5,15 = 5,150 [A]</i> | M | 10,300 | 50,63 | 521,49 |

| | | | | | | |
|----|---------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| | | <i>předmostí Poběžovice 5,15 = 5,150 [B]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 10,300</i> | | | | |
| 17 | 115270R | PROVEDENÍ VODY STAVBOU | kpl | 1,000 | 42 693,75 | 42 693,75 |
| | | kompletní provedení vodoteče stavbou a ochrana konstrukcí proti vodě provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele vč. hrázek, nátoků, těsnění zahrnuje - zřízení, provoz, demontáž, likvidace vzniklých odpadů a skládkovné | | | | |
| | | <i>1 = 1,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 1,000</i> | | | | |
| 18 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 167,255 | 98,44 | 16 464,58 |
| | | vč. dopravy vykopávka zeminy uložené v SO 001 - pol.17120 vykopávka ornice z meziskládky, vykopávka zemin pro zpětné zásypy | | | | |
| | | <i>zpětný zásyp (pol.17481) 138,545 = 138,545 [A]</i> | | | | |
| | | <i>ornice (pol.18222) 191,40*0,15 = 28,710 [B]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 167,255</i> | | | | |
| 19 | 12960 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 22,688 | 640,69 | 14 535,97 |
| | | pročištění vodoteče v úseku hranice dočasné záboru předpokládaná prům.tl. odtěženého odpadu 0,25m Vč.odvozu a uložení na skládku - komunální odpad, vč. poplatků za skládku | | | | |
| | | <i>27,50*(3,75+2,85)/2*0,25 = 22,688 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 22,688</i> | | | | |
| 20 | 129957 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM | M | 15,000 | 393,75 | 5 906,25 |
| | | pročištění stávající kanalizace v navazání na novou kci vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné | | | | |
| | | <i>15,0 = 15,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 15,000</i> | | | | |
| 21 | 129971 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM | M | 15,000 | 393,75 | 5 906,25 |
| | | pročištění stávající kanalizace v navazání na novou kci vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné | | | | |
| | | <i>15,0 = 15,000 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 15,000</i> | | | | |
| 22 | 131834 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM | M3 | 138,545 | 557,81 | 77 281,79 |
| | | hloubení zeminy pro zpětný zásyp | | | | |
| | | <i>zemina pro zpětný zásyp - SO 201 - pol. 17411 138,545 = 138,545 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 138,545</i> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|---------|----------|-----------|
| 23 | 131838 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp výkop za rubem stávající OP 01 $(0,50+3,0)/2*2,50*(11,25+2,80+2,50/2) = 66,938$ [A] výkop podél křídla na vtoku $(0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(4,40) = 22,869$ [B] výkop za rubem stávající OP 02 $(0,50+3,0)/2*2,50*(9,15+1,80+2,50/2) = 53,375$ [D] výkop podél křídla na vtoku $(0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(3,55) = 18,451$ [G] výkop přesypávky nad dostavbou $2,50*6,05*0,35 = 5,294$ [C] prohloubení koryta vodoteče $3,75*((1,50+1,35)/2)*(9,250+2,10) = 60,652$ [E] odpočet zeminy pro zpětný zásyp - vykázáno v pol.131834 -138,545 = -138,545 [F] Celkové množství = 89,034 | M3 | 89,034 | 871,54 | 77 596,69 |
| 24 | 132838 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh na vtoku avýtoku pro prahy v korytě výkop prahu na vtoku $0,50*0,80*(3,0+3,50) = 2,600$ [A] výkop prahu na výtoku $0 = 0,000$ [B] Celkové množství = 2,600 | M3 | 2,600 | 954,03 | 2 480,48 |
| 25 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku pol.131834 $138,545 = 138,545$ [A] pol.131838 $89,034 = 89,034$ [B] pol.132838 $2,60 = 2,600$ [C] Celkové množství = 230,179 | M3 | 230,179 | 56,25 | 12 947,57 |
| 26 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání svahů podél křídel a komunikace dosypání terénu do požadovaného tvaru na vtoku - kužel u OP 01 $1/3*3,14*(2,0*1,50)^2*2,0/4 = 4,710$ [A] na vtoku - dosypání u OP 02 $3,5 = 3,500$ [B] Celkové množství = 8,210 | M3 | 8,210 | 1 755,23 | 14 410,44 |
| 27 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic za koncem odláždění do požadovaného tvaru za koncem odláždění - směr Hora sv. Václava $12,20*0,50*0,50 = 3,050$ [A] za koncem odláždění - směr Poběžovice $12,20*0,50*0,50 = 3,050$ [B] Celkové množství = 6,100 | M3 | 6,100 | 828,00 | 5 050,80 |
| 28 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp | M3 | 138,545 | 184,21 | 25 521,37 |

| | | | | | | |
|----|----------|--|----|---------|----------|-------------------|
| | | za OP 01 do úrovně těsnicí vrstvy $(1,0+2,65)/2*1,15*9,70 = 20,358$ [A] | | | | |
| | | OP 01 podél křídla $(0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(4,40) = 22,869$ [B] | | | | |
| | | za OP 01 zásyp sachty do úrovně terénu $(1,0+4,0)/2*3,0*(1,50+2,80+1,80) = 45,750$ [C] | | | | |
| | | za OP 02 do úrovně těsnicí vrstvy $(1,0+2,65)/2*1,15*7,35 = 15,426$ [D] | | | | |
| | | OP 02 podél křídla $(0,50+3,0)*(0,50+1,30)/2*(2,50+0,80)/2*(3,25) = 16,892$ [E] | | | | |
| | | za OP 01 zásyp sachty do úrovně terénu $(1,0+4,00)/2*3,0*(1,30+1,0) = 17,250$ [F] | | | | |
| | | Celkové množství = 138,545 | | | | |
| 29 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 66,796 | 1 306,07 | 87 240,25 |
| | | zásyp vhodnou příp. podmíněčně vhodnou dle ČSN 73 6133 | | | | |
| | | zásyp výkopu za rubem OP 01 nad úrovně těsnicí vrstvy pod k-ci vozovky $(2,65+4,65)/2*1,0*9,65 = 35,223$ [A] | | | | |
| | | zásyp výkopu za rubem OP 02 nad úrovně těsnicí vrstvy pod k-ci vozovky $(2,65+4,65)/2*1,0*8,65 = 31,573$ [B] | | | | |
| | | Celkové množství = 66,796 | | | | |
| 30 | 18222 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 191,400 | 52,50 | 10 048,50 |
| | | rozprostření ornice ve svahu a v rovině | | | | |
| | | rozprostření ornice v rozsahu sejmuté mimo odlážděné plochy $225,60-1,20*28,50 = 191,400$ [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 191,400 | | | | |
| 31 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 191,400 | 56,25 | 10 766,25 |
| | | osetí ohumusovaných ploch | | | | |
| | | dle pol. 18222 $191,4 = 191,400$ [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 191,400 | | | | |
| 32 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 191,400 | 33,75 | 6 459,75 |
| | | 1x | | | | |
| | | dle pol. 18241 $191,40 = 191,400$ [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 191,400 | | | | |
| | 2 | Základy | | | | 201 413,92 |
| 33 | 21331 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 2,124 | 5 080,69 | 10 791,39 |
| | | drenážní beton okolo drenáže | | | | |
| | | za OP 01 a šachtou $(9,70+1,50+2,8)*0,30*0,30 = 1,260$ [A] | | | | |
| | | za OP 02 a šachta $(7,35+1,30+0,95)*0,30*0,30 = 0,864$ [B] | | | | |
| | | Celkové množství = 2,124 | | | | |
| 34 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 13,960 | 7 201,42 | 100 531,82 |
| | | základová deska rámu | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----|--------|-----------|-------------------|
| | | <i>deska rámu (odměřeno z acad) 34,90*0,40 = 13,960 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 13,960</i> | | | | |
| 35 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 2,513 | 33 067,43 | 83 098,45 |
| | | výztuž 180 kg/m3 | | | | |
| | | vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry | | | | |
| | | <i>0,18*13,960 = 2,513 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 2,513</i> | | | | |
| 36 | 28999 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 41,700 | 167,68 | 6 992,26 |
| | | těsnící vrstva - fólie | | | | |
| | | za rubem opěry | | | | |
| | | <i>za OP 01 2,0*11,25 = 22,500 [A]</i> | | | | |
| | | <i>za OP 02 2,0*(7,35+1,30+0,95) = 19,200 [B]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 41,700</i> | | | | |
| | 3 | Svislé konstrukce | | | | 774 983,92 |
| 37 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 2,672 | 20 358,52 | 54 397,97 |
| | | C30/37 | | | | |
| | | vč. letopočtu výstavby vlisem | | | | |
| | | vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar | | | | |
| | | <i>římса nad vtokem 10,50*(0,60*0,25+0,55*0,19) = 2,672 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 2,672</i> | | | | |
| 38 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B | T | 0,481 | 33 339,81 | 16 036,45 |
| | | výztuž 180 kg/m3 | | | | |
| | | vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry | | | | |
| | | <i>0,18*2,672 = 0,481 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 0,481</i> | | | | |
| 39 | 389325 | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 34,065 | 13 890,40 | 473 176,48 |
| | | C30/37 | | | | |
| | | rám+šachta | | | | |
| | | vč. skruže - komplet | | | | |
| | | vč. úprav dilatačních, pracovních a smršťovacích a jejich přelepení asfaltovým pásem z rubu | | | | |
| | | <i>horní příčle (odměřeno z acad) 31,60*(0,30+0,325)/2 = 9,875 [A]</i> | | | | |
| | | <i>stojky (odměřeno z acad) (1,525+1,565)/2*(5,56+3,97)-0,4*3,14*0,25^2 = 14,645 [B]</i> | | | | |
| | | <i>vtokové čelo a křídla (odměřeno z acad) 0,55*16,6 = 9,130 [C]</i> | | | | |
| | | <i>výtokové čelo šachty 1,0*0,30*1,565-3,14*0,50^2*0,30 = 0,234 [D]</i> | | | | |
| | | <i>límeč okolo sachty (2*0,925+2*0,68)*0,15*0,30+0,15*0,15/2*(2*0,925+2*0,68) = 0,181 [E]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 34,065</i> | | | | |
| 40 | 389365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 6,813 | 33 960,52 | 231 373,02 |

| | | | | | | |
|----------|--------|---|----|--------|-----------|-------------------|
| | | výztuž 200 kg/m ³ vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry $0,20*34,065 = 6,813$ [A] Celkové množství = 6,813 | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 369 405,95 |
| 41 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 <i>podklání beton pod tubus rámu (odměřeno z acad) $48,705*0,15 = 7,306$ [A]</i> <i>podkladní beton pod drenáž $1,15*0,30*(11,23+2,80+7,35+1,30+0,95) = 8,152$ [B]</i> Celkové množství = 15,458 | M3 | 15,458 | 4 222,65 | 65 273,72 |
| 42 | 45131A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože z betonu C20/25n tl. 0,150m <i>pod odlážděním v tubusu rámu $1,0*0,20*(13,125-0,30)+2*((0,20+0,65)/2*0,50)*(13,125-0,30) = 8,016$ [A]</i> <i>pod odlážděním koryta na vtoku $1,0*0,20*(2,30)+2*((0,20+0,65)/2*0,50)*(2,30) = 1,438$ [F]</i> <i>oblast OP 01 - odláždění svahu a kužele $1/4*(3,14*3,0*3,6)*0,15+1,0*3,0*0,15 = 1,722$ [B]</i> <i>podél křídel na vtoku $1,20*0,25*0,15*(4,36+3,55) = 0,356$ [C]</i> <i>oblast OP 2 - odláždění svahu na vtoku $1,20*3,0*2,60*0,15 = 1,404$ [D]</i> <i>za koncem křídel $(1,0*0,75+1,10*1,30)*0,15 = 0,327$ [E]</i> Celkové množství = 13,263 | M3 | 13,263 | 4 538,81 | 60 198,24 |
| 43 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vrstva štěrkopísku (okolo těsnící folie) za rubem opěr - 2*0,15m <i>dle pol. 28999 $0,30*41,70 = 12,510$ [A]</i> Celkové množství = 12,510 | M3 | 12,510 | 1 438,38 | 17 994,13 |
| 44 | 457325 | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 ochrana izolace - s výztužnou sítí na příčli <i>na horní příčli rámu (odměřeno z acad) $31,57*0,10 = 3,157$ [A]</i> <i>svisle podél kce pod římsou $4,16*0,10*0,40 = 0,166$ [B]</i> <i>svisle okolo límce vstupu do šachty $3,70*0,10*0,30 = 0,111$ [C]</i> Celkové množství = 3,434 | M3 | 3,434 | 8 435,67 | 28 968,09 |
| 45 | 457366 | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ položeno v 1 vrstvě <i>dle pol. 457325, odhad 8,0 kg/m², rezerva na přesahy a prostřihy $1,20*1,20*(3,434/0,10)*8,0/1000 = 0,330$ [A]</i> Celkové množství = 0,330 | T | 0,330 | 40 073,97 | 13 224,41 |

| | | | | | | |
|----------|--------|---|----|--------|-----------|-------------------|
| 46 | 45857 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp rubu opěry s drenážní funkcí <i>za rubem OP 01 $0,60 \cdot (9,65 + 1,50 + 2,80) \cdot 1,0 = 8,370$ [A]</i> <i>za rubem OP 02 $0,60 \cdot (7,35 + 1,30 + 0,95) \cdot 1,0 = 5,760$ [B]</i> <i>Celkové množství = 14,130</i> | M3 | 14,130 | 1 950,03 | 27 553,92 |
| 47 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný rovnaný zához <i>na vtoku $0,65 \cdot 2,25 = 1,463$ [A]</i> <i>Celkové množství = 1,463</i> | M3 | 1,463 | 2 767,77 | 4 049,25 |
| 48 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění kamennou dlažbou tl. 0,20 m <i>pod odlážděním v tubusu rámu $1,0 \cdot 0,20 \cdot (13,125 - 0,30) + 2 \cdot (1,2 \cdot 0,50 \cdot 0,20) \cdot (13,125 - 0,30) = 5,643$ [A]</i> <i>pod odlážděním koryta na vtoku $1,0 \cdot 0,20 \cdot (2,30) + 2 \cdot (1,2 \cdot 0,50 \cdot 0,20) \cdot (2,30) = 1,012$ [F]</i> <i>odláždění svahu a kužele $1/4 \cdot (3,14 \cdot 3,0 \cdot 3,6) \cdot 0,20 + 1,0 \cdot 3,0 \cdot 0,20 = 2,296$ [B]</i> <i>podél křídel na vtoku $1,20 \cdot 0,25 \cdot 0,20 \cdot (2,76 + 3,3) = 0,364$ [C]</i> <i>odláždění na vtoku $1,20 \cdot 3,0 \cdot 2,60 \cdot 0,20 = 1,872$ [D]</i> <i>za koncem křídel $(1,0 \cdot 0,75 + 1,10 \cdot 1,30) \cdot 0,20 = 0,436$ [E]</i> <i>Celkové množství = 11,623</i> | M3 | 11,623 | 11 815,88 | 137 335,97 |
| 49 | 46731A | STUPŇE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 zajišťující práh na vtoku a výtoku <i>na vtoku $0,50 \cdot 0,80 \cdot (3,0 + 3,50) = 2,600$ [A]</i> <i>Celkové množství = 2,600</i> | M3 | 2,600 | 5 695,47 | 14 808,22 |
| 5 | | Komunikace | | | | 246 660,81 |
| 50 | 56336 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠD (0-32) ŠDA min. 200 - max. 300 mm napojeno odstupňovaně <i>sil. III/19515: km 0,003 700 - km 0,014 900 $11,20 \cdot (5,5 + 6 \cdot 0,10) = 68,320$ [A]</i> <i>Celkové množství = 68,320</i> | M2 | 68,320 | 355,26 | 24 271,36 |
| 51 | 56353 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO fr.0-32 MZK 150 mm (ČSN 73 6126-1) <i>km 0,002 750 - km 0,014 950 $12,20 \cdot (5,5 + 4 \cdot 0,10) = 71,980$ [A]</i> <i>Celkové množství = 71,980</i> | M2 | 71,980 | 317,69 | 22 867,33 |
| 52 | 56932 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM krajnice nad zemní krajnicí nad výkopem | M2 | 12,500 | 112,20 | 1 402,50 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--|----|---------|----------|-------------------|
| | | $2*0,50*12,50 = 12,500 [A]$ | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 12,500</i> | | | | |
| 53 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 68,320 | 50,63 | 3 459,04 |
| | | Infiltrační postřik PI - 0,80 kg | | | | |
| | | <i>dle pol. 56335 68,320 = 68,320 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 68,320</i> | | | | |
| 54 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 268,700 | 28,69 | 7 709,00 |
| | | spojovací postřik PS 0,30kg/m2 | | | | |
| | | <i>dle pol. 574B34 134,750 = 134,750 [A]</i> | | | | |
| | | <i>dle pol.574F78 133,950 = 133,950 [B]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 268,700</i> | | | | |
| 55 | 574B34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 134,750 | 500,95 | 67 503,01 |
| | | ACO11+ tl. 40mm | | | | |
| | | 50/70 | | | | |
| | | vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně | | | | |
| | | <i>sil. III/19515: km 0,000 000 - km 0,024 500 24,50*5,50 = 134,750 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 134,750</i> | | | | |
| 56 | 574F78 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM | M2 | 133,950 | 891,74 | 119 448,57 |
| | | ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ | | | | |
| | | ACP 22+ 50/70 80 mm (ČSN EN 13108-1) | | | | |
| | | <i>sil. III/19515: km 0,000 500 - km 0,024 000 23,50*(5,50+2*0,10) = 133,950 [A]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 133,950</i> | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | 125 049,71 |
| 57 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 82,919 | 1 344,68 | 111 499,52 |
| | | na nosné konstrukci - celoplošně natavená na kotevně impregnní nátěr | | | | |
| | | přetaženo na svislé stěny 0,50 m pod drenáž | | | | |
| | | <i>příčle rámu (odměřeno z acad) 31,57 = 31,570 [A]</i> | | | | |
| | | <i>svislá plocha pod římsou+ pod římsou 0,40*4,18+0,80*4,18 = 5,016 [B]</i> | | | | |
| | | <i>vytažení izolace okolo límce stupu do šachty 3,70*0,30 = 1,110 [C]</i> | | | | |
| | | <i>čelo jímky 1,60*1,80-3,14*0,50^2 = 2,095 [D]</i> | | | | |
| | | <i>stojky (1,20+0,50)*(11,25+2,80+7,40+1,285+0,95+1,80)-3,14*0,25^2 = 43,128 [E]</i> | | | | |
| | | <i>Celkové množství = 82,919</i> | | | | |
| 58 | 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 3,971 | 397,99 | 1 580,42 |

| | | | | | | |
|----------|---------|--|-----|--------|----------|------------------|
| | | ZESÍLENÍ VÝZTUŽE POD ŘÍMSOU izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno <i>pod římsou nad vtokem (0,80+0,15)*4,18 = 3,971 [A]</i> <i>Celkové množství = 3,971</i> | | | | |
| 59 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana AIP a nátěru ALP+2x ALN - svislé plochy <i>stojky - celá výška (2,25)*(11,25+2,80+7,40+1,285+0,95)-3,14*0,25^2 = 53,095 [A]</i> <i>rub čela na vtoku vč. křídel 15,25 = 15,250 [B]</i> <i>čelo jímky 1,60*1,80-3,14*0,50^2 = 2,095 [C]</i> <i>Celkové množství = 70,440</i> | M2 | 70,440 | 90,90 | 6 403,00 |
| 60 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) čelo rámu a zídky pod římsou <i>nad vtokem 0,25*10,50 = 2,625 [A]</i> <i>Celkové množství = 2,625</i> | M2 | 2,625 | 1 009,44 | 2 649,78 |
| 61 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce <i>nad vtokem (0,15+0,15)*10,50 = 3,150 [A]</i> <i>Celkové množství = 3,150</i> | M2 | 3,150 | 926,03 | 2 916,99 |
| 8 | | Potrubí | | | | 92 129,01 |
| 62 | 81457 | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM napojení dešťové kanalizace skrz stěnu rámu vč. napojení na stav. stav a novou kci <i>10,0 = 10,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 10,000</i> | M | 10,000 | 3 375,00 | 33 750,00 |
| 63 | 81471 | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 1000MM zapojení stávajícího zatrubnění do šachty <i>4,0 = 4,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 4,000</i> | M | 4,000 | 5 383,13 | 21 532,52 |
| 64 | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr vyústěno skrz opěry vč. vyústění dle VL 4 <i>za OP 01 a šachtou (9,70+1,50+2,8)+1,0 = 15,000 [A]</i> <i>za OP 02 a šachtou (7,35+1,30+0,95)+1,0 = 10,600 [B]</i> <i>Celkové množství = 25,600</i> | M | 25,600 | 182,48 | 4 671,49 |
| 65 | 895100R | VSAKOVACÍ JÍMKA kompletní provedení - výkop, výplň likvidace vzniklých škod a skládkovné | KUS | 2,000 | 4 050,00 | 8 100,00 |

| | | | | | | |
|----------|----------|---|-----|--------|-----------|-------------------|
| | | 2 = 2,000 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 2,000 | | | | |
| 66 | 89911Q0R | VSTUP DO ŠACHTY | KUS | 1,000 | 18 450,00 | 18 450,00 |
| | | uzamykatelný vstup do šachtu dle PD | | | | |
| | | 1 = 1,000 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 1,000 | | | | |
| 67 | 89915 | STUPADLA (A POD) | KUS | 5,000 | 1 125,00 | 5 625,00 |
| | | stupadla osazená pod vstupem do šachty | | | | |
| | | 5 = 5,000 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 5,000 | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 339 017,29 |
| 68 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 10,500 | 6 187,50 | 64 968,75 |
| | | zábradlí se svislou výplní vč. kotvení a podlití plastbetonem na vtokové římsce 10,50 = 10,500 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 10,500 | | | | |
| 69 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 9,350 | 562,50 | 5 259,38 |
| | | demontáž zábradlí se svislou výplní vč. odvozu do kovošrotu, výzisk a výkupní lístky přeány investorovi 9,35 = 9,350 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 9,350 | | | | |
| 70 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 3 375,00 | 6 750,00 |
| | | ev.č. propustku ev.č. vč. sloupků 2 = 2,000 [A] | | | | |
| | | Celkové množství = 2,000 | | | | |
| 71 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 337,50 | 675,00 |
| | | odstranění stávající trvalého dopravního značení vykázáno na počet sloupků (cedulí DZ je na skoupku umístěno víc) (B13 + dodatková tabulka + evidenční číslo mostu vč. sloupku a založení uložení dle pokynů investora vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného předmostí Poběžovice 1 = 1,000 [A] Předmostí Hora sv. Václava 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000 | | | | |
| 72 | 916363 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 337,50 | 2 025,00 |
| | | demontáž provizorního značení vč. patek Z 6 = 6,000 [A] | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 73 | 916365 | <p><i>Celkové množství = 6,000</i></p> <p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - SAMOSTATNÝ PŘESUN</p> <p>provizorní dopravní zanchení odvoz a uložení dle pokynů dle pokynů investora</p> <p><i>Z 6 = 6,000 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 6,000</i></p> | KUS | 6,000 | 562,50 | 3 375,00 |
| 74 | 917223 | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>podél dlažeb</p> <p><i>základba za koncem říms (0,75+1,10)+(1,30+1,50) = 4,650 [B]</i></p> <p><i>svah 1,20*3,0+0,50+1,20*3,80+1,85 = 10,510 [C]</i></p> <p><i>Celkové množství = 15,160</i></p> | M | 15,160 | 566,22 | 8 583,90 |
| 75 | 917224 | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubník vč. lože - dle TZ</p> <p>podél odláždění za koncem říms</p> <p>vč. postupného zapuštění</p> <p><i>vtok - podél přechodů říms 1,0+1,10 = 2,100 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 2,100</i></p> | M | 2,100 | 594,91 | 1 249,31 |
| 76 | 919111 | <p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> | M | 24,900 | 50,63 | 1 260,69 |
| 77 | 931315 a | <p><i>řezaná spára v místě napojení na stávající stav 2*5,15 = 10,300 [A]</i></p> <p><i>nad rubem rámu (šikmá) 2*7,30 = 14,600 [B]</i></p> <p><i>Celkové množství = 24,900</i></p> <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>s předtěsněním</p> <p>dle VL4</p> <p><i>těsnění spáry v obrusné vrstvě podél římsy 10,50 = 10,500 [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 10,500</i></p> | M | 10,500 | 56,25 | 590,63 |
| 78 | 931315 b | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>dle VL4</p> <p><i>těsnění spáry v ložné vrstvě podél římsy</i></p> <p><i>podél římsy na výtokem 10,50 = 10,500 [B]</i></p> <p><i>těsnění spáry ve vozovce</i></p> <p><i>v místě napojení na stav.stav. 2*5,15 = 10,300 [E]</i></p> <p><i>nad rubem rámu 2*7,30 = 14,600 [F]</i></p> <p><i>Celkové množství = 35,400</i></p> | M | 35,400 | 56,25 | 1 991,25 |
| 79 | 966118 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>bourání prefa mostovky nad rozšířením</p> <p>odhad výměr zakrytých částí</p> <p><i>15,0*0,20 = 3,000 [A]</i></p> | M3 | 3,000 | 6 144,38 | 18 433,14 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 80 | 966138 | <p><i>Celkové množství = 3,000</i></p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vybourání opěr z lomového kamene původní část odhad výměr zakrytých částí</p> <p><i>opěra OP 01 vč. založení $7,05*(1,35+1,0)*(1,0+0,75)/2+7,05*1,50*1,5 = 30,359$ [A]</i></p> <p><i>OP 01 - křídlo $2,20*(1,35+1,0)*0,75 = 3,878$ [B]</i></p> <p><i>opěra OP 02 vč. založení $7,05*(1,35+1,0)*(1,0+0,75)/2+7,05*1,50*1,5 = 30,359$ [C]</i></p> <p><i>OP 02 - křídlo $2,20*(1,35+1,0)*0,75 = 3,878$ [D]</i></p> <p><i>Celkové množství = 68,474</i></p> | M3 | 68,474 | 1 343,60 | 92 001,67 |
| 81 | 966148 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Bourání rozšíření mostu - vyzděné opěry z cihel s pojivem odhad výměr zakrytých částí</p> <p><i>OP 01 $(5,70+3,10+1,0)*(1,25+0,80)*(0,65) = 13,059$ [A]</i></p> <p><i>OP 02 $(3,50)*(1,25+0,80)*(0,65) = 4,664$ [C]</i></p> <p><i>Celkové množství = 17,723</i></p> | M3 | 17,723 | 1 666,33 | 29 532,37 |
| 82 | 966158 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>bourání základu pod rozšířením z cihel před.betonový základ odhad výměr zakrytých částí</p> <p><i>OP 01 $(5,70+3,10+1,0)*(0,75)*1,25 = 9,188$ [A]</i></p> <p><i>OP 02 $3,50*0,75*1,25 = 3,281$ [B]</i></p> <p><i>Celkové množství = 12,469</i></p> | M3 | 12,469 | 2 601,62 | 32 439,60 |
| 83 | 966168 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>bourání ŽLB kcí</p> <p><i>římسا směr Poběžovice $9,35*0,30*0,50 = 1,403$ [A]</i></p> <p><i>žlb trámová deska $26,25*0,18+5*0,565*0,475*5,0 = 11,434$ [B]</i></p> <p><i>stojka vč. základu $(1,25+0,50)*0,25*0,25+0,75*0,75*0,50 = 0,391$ [C]</i></p> <p><i>Celkové množství = 13,228</i></p> | M3 | 13,228 | 3 196,04 | 42 277,22 |
| 84 | 966188 | <p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>ocelový nosník pod rozšířením vč. dovozu do kovošrotu, výzisk poukázán na účet investora</p> <p><i>odhad $50kg/m 5,50*50,0/1000 = 0,275$ [A]</i></p> <p><i>Celkové množství = 0,275</i></p> | T | 0,275 | 15 018,75 | 4 130,16 |
| 85 | 966371 | <p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>bourání zaústění roury v místě rozšíření mostu DN 1000 vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné</p> <p><i>zaústění do cihelných opěr $4,0 = 4,000$ [A]</i></p> | M | 4,000 | 1 653,11 | 6 612,44 |

| | |
|----|--------|
| 86 | 969257 |
|----|--------|

| | | | | | |
|--|----|--------|--------|----------|--|
| <i>Celkové množství = 4,000</i> | | | | | |
| VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ | M | 10,000 | 878,36 | 8 783,60 | |
| šetrné vybourání napojení dešťové kanalizace do stěny OP 01 v místě cihelného rozšíření DN 500 vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovné | | | | | |
| <i>napojení dešťové kanalizace do OP 01 v místě cihelného rozšíření 10,0 = 10,000 [A]</i> | | | | | |
| <i>Celkové množství = 10,000</i> | | | | | |
| ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 10,258 | 787,50 | 8 078,18 | |
| odstranění zbytků izolace | | | | | |
| <i>odhad 0,25*(26,23+14,80) = 10,258 [A]</i> | | | | | |
| <i>Celkové množství = 10,258</i> | | | | | |

| | |
|----|-------|
| 87 | 97817 |
|----|-------|

| Seznam poddodavatelů | |
|-------------------------|---|
| Veřejná zakázka: | |
| Název: | Most ev.č. 19515-3 Drahotín |
| Zadávací řízení: | veřejná zakázka malého rozsahu |
| Zadavatel | |
| Název: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. |
| IČO: | 72053119 |
| Dodavatel: | |
| Název: | ROADFIN STAVBY s.r.o. |
| IČO: | 04852427 |

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

| poddodavatel č. 1 | |
|------------------------|---|
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel dodavateli znám. |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | Frézování. |
| poddodavatel č.2 | |
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel dodavateli znám. |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | Spojovací a infiltrační postřik. |
| poddodavatel č. 3 | |
| Název: | Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel dodavateli znám. |
| IČO: | |
| Část VZ, již má plnit: | Dopravní značení, DIO. |

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

| | | |
|---|------------------------|---|
| Datum zpracování nabídky: | 05.02.2025 | |
| Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele: | Milan Hacker | Digitálně podepsal Milan Hacker Datum: 2025.02.05 07:23:13 +01'00' |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | |
| | Milan Hacker, jednatel | |