



Smlouva o dílo – stavební práce
"Most ev.č. 198 53-1 Hošťka-Žebráky, rekonstrukce"

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500009857

číslo smlouvy zhotovitele: Z-251039

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P25V00000045 (dále jen „zadávací 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

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „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

zastoupen/á: Milanem Hackerem, jednatelem

IČO: 04852427 DIČ: CZ04852427

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: xsmpb7j

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

[REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: ---

(dále jen jako „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. 198 53-1 Hošťka-Žebráky, rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem díla je přestavba stávajícího mostu ev. č. 198 53-1 (SO 201) na silniční propustek v km 0,327 a rekonstrukce propustku (SO 202) na silnici III/198 53 v km 0,223 mezi obcemi Hošťka a Žebráky. Nosná konstrukce mostu ev.č. 198 53-1 bude odstraněna, stávající opěry budou ponechány. Most bude nahrazen novým železobetonovým rámovým propustkem o světlosti 2,0 m s rovnoběžnými křídly a římsov. Celá konstrukce bude prefabrikovaná a na římse bude osazeno svodidlové zábradlí. Předmětem díla je také rekonstrukce trubního propustku, který bude nahrazen železobetonovým rámovým propustkem o světlosti 2,0 m. Po obou stranách propustku bude osazeno svodidlové zábradlí. V rámci stavby bude pročištěn příkop na východní straně komunikace, který bude propojovat oba propustky. V místě stávajícího sjezdu bude realizován nový trubní propustek DN600 s širokými čely. Součástí stavby je také úprava a rozšíření komunikace v místě propustků, zpevnění silničního příkopu žlabovou tvárnici, provedení DIO, včetně jeho zajištění. Dále je součástí díla vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v papírové i digitální formě, zaměření skutečného provedení stavby, vyhotovení geometrického plánu pro věcné břemeno v papírové formě v 6 vyhotoveních, vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání v papírové formě v 8 vyhotoveních potvrzené katastrálním úřadem, osazení informačních tabulí a zařízení staveniště.

- 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 VIN Consult s.r.o., Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4, IČO: 49614967, zpracované v 11/2020, č. zakázky 66019.1-1 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- 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. 5901/2020-ODSH/TC-8 vydané MěÚ Tachov dne 30.09.2020 a prodloužení stavebního povolení ze dne 22.9.2022;

(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 4 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) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- e) 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, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. 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 na výběr zhotovitele díla, 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 objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 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.
- 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 poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím 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 zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím 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 zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, 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 zadávacího řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 7 616 616,00 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 takovou 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: 0,99 (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. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 3.16. 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 05/2025.

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

V. STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště 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 staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště 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 staveniště 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 provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce 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 staveniště 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 dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
 - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
 - 6.8. 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.
 - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. 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.
 - 6.10. 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.
 - 6.11. 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.
 - 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT

[REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT

[REDACTED]

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 dodržen uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. 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.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. 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.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do jejich ukončení a předání díla bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu k pojištění své odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám, které bude krýt povinnost nahradit škodu vzniklou v souvislosti s činností zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději ode dne zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do čtyř měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních

rizik, které bude krýt obvykle pojistitelná rizika při realizaci stavebních a montážních zakázek, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Spoluúčast zhotovitele na pojistném plnění v jednotlivé pojistné události nesmí být sjednána ve vyšší výši než v částce odpovídající 10% limitu pojistného plnění příslušné pojistné smlouvy dle čl. 7.9. a 7.10. SOD.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

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 objednatelům 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 objednatele). 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 nedodělku 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, objednatelům 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 objednatelům.

- 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, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele 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.
- 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) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
 - j) 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 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.

- 10.8. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelům v reklamaci, a to i když reklamaci 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům (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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům a zhotovitelům, jejich přesné názvy a sídlo

- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 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 neznamena 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. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 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. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodlení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody

známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.

12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.

12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.

12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.

12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:

1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.

2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.

3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

13.1. 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.

13.2. 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, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).

13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.

- 13.6. 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 člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinností uvedené 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.
- 13.10. V případě porušení povinností uvedené 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.
- 13.11. V případě porušení povinností uvedené v čl. VI odst. 6.10. 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.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinností uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené 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.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. 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.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. 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“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si 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.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. 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.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) 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;
 - g) 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.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. 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.

- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytl 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.
- 17.3. 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 „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. 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.
- 17.5. 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.
- 17.6. 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.
- 17.7. 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/>.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. 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.
- 18.2. 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, koordinátora BOZP apod. 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.

- 18.3. 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.
- 18.4. 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.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. 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.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. 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.
- 18.9. 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.
- 18.10. 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.
- 18.11. 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.
- 18.12. 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.

XIX. 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: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CU2025
Stavba: Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18.02.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 04852427
ROADFIN STAVBY s.r.o. DIČ: CZ04852427

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	7 616 616,00
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 7 616 616,00	Vyše daně 1 599 489,36
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK		9 216 105,36
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CU2025

Stavba: Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Místo: Datum: 18.02.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

7 616 616,00

9 216 105,36

SO 001.1	Demolice SO 201	399 865,73	483 837,53
SO 001.2	Demolice SO 202	397 941,59	481 509,32
SO 101	Dopravně inženýr...	52 648,87	63 705,13
SO 102	Úprava komunikac...	2 470 037,65	2 988 745,56
SO 201	Most ev.č 19853-...	1 763 541,36	2 133 885,05
SO 202	Propustek v km 0...	1 781 645,30	2 155 790,81
000	Všeobecné položky	750 935,50	908 631,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 001.1 - Demolice SO 201

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 865,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 865,73	21,00%	83 971,80
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 837,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 001.1 - Demolice SO 201

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

399 865,73

HSV - Práce a dodávky HSV	378 238,04
1 - Zemní práce	177 775,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 356,38
997 - Přesun sutě	73 649,24
998 - Přesun hmot	9 456,83
PSV - Práce a dodávky PSV	12 523,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 523,69
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 104,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 104,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:



Objekt:



Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

399 865,73

D HSV Práce a dodávky HSV 378 238,04

D 1 Zemní práce 177 775,59

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	20,000		
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: odčerpání vody v prostoru stavby mezi zemními hrázkami - odhad, bude upřesněno dle stavu vody v ceně položky je i montáž a demontáž čerpacích souprav a potrubí nebo hadice dl. do 20 m				
2	K	122251401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000		
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: vykopávky z mezideponie (hromady) v blízkosti bouraného propustku				
	VV		15,0 "zemina pro zemní hrázky dle pol. 171153101		15,000		
	VV		Součet		15,000		
3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	22,500		
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: výkop v korytě mezi stávajícími operami s naložením				
	VV		2,5*9,0 "plocha příč. řezu x š.		22,500		
	VV		Součet		22,500		
4	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	101,400		
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: výkop v tělese komunikace - za operami a násypů na vtoku a výtoku (podél stáv. křídel) - nevhodný výkop s naložením				
	VV		(110-32)*1,3 "celk. plocha odměř. z půdorysu (odečten propustek) x průměrná hl. výkopů		101,400		
	VV		Součet		101,400		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,900		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 10 000 m				
	VV		108,9 "odvoz přebytku výkopu na skládku dle pol. 171251201		108,900		
	VV		Součet		108,900		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	653,400		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: skládka v celk. vzdálenost 16 km - násobeno koef. 6				
	VV		108,9*6 "Přepočtené koeficientem množství		653,400		
	VV		Součet		653,400		
7	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zřízení zemních hrázek před a za propustkem zeminou z výkopů</i>				
	VV		1,5*5,0*2 " odhad - cca plocha příč. řezu x dl. x 2 hrázky		15,000		
	VV		Součet		15,000		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	217,800		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zemina dle pol. 171251201 x hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0</i>				
	VV		108,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		217,800		
	VV		Součet		217,800		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	108,900		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: nevhodný výkop - uložení se složením na trvalou skládku</i>				
	VV		22,5 "z výkopu v korytě dle pol. 124153100		22,500		
	VV		101,4 "z výkopu pro bourání dle pol. 131251103		101,400		
	VV		-15,0 "odečet zeminy pro zřízení zemních hrázek		-15,000		
	VV		Součet		108,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 356,38
10	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	21,400		
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: vybourání stávající žebet. konstrukce mostu</i>				
	VV		6,2*1,0*1,0*2 "ubourání částí opěr - š. x v. x tl. x 2 ks		12,400		
	VV		1,5*1,8*0,6*4 "křídla - dl. x v. x tl. x 4 ks		6,480		
	VV		0,3*0,7*6,0*2 "řimsy - v. x š. x dl. x 2 ks		2,520		
	VV		Součet		21,400		
11	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	15,810		
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odbourání stávající žebet. konstrukce mostu</i>				
	VV		6,2*5,1*0,5 "nosná deska - š. x dl. x v.		15,810		
	VV		Součet		15,810		
D	997		Přesun sutě				73 649,24
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,182		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	VV		0,126 "mostní izolace - hmotnost suti dle pol. 711131811		0,126		
	VV		0,056 " dtto dle pol. 711131821		0,056		
	VV		Součet		0,182		
13	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	89,304		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		51,36 "opěry, křídla, řimsy - hmotnost suti dle pol. 962051111		51,360		
	VV		37,944 "nosná deska - hm. situ dle pol. 963051111		37,944		
	VV		Součet		89,304		
14	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	89,486		
	PP		Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m				
15	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	89,486		
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odvoz a uložení suti vč. mostní izolace na skládku</i>				
16	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 342,290		
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odvoz suti na skládku celk. vzdálenost 16 km - násobeno koef. 15</i>				
	VV		89,486*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 342,290		
	VV		Součet		1 342,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998			Přesun hmot				9 456,83
17	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	4,530		
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
18	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,530		
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 523,69
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 523,69
19	K	711131812	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů samolepicích na sucho z plochy vodorovné	m2	31,620		
PP			Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho samolepicích asfaltových z plochy vodorovné V				
P			Poznámka k položce: □				
VV			Poznámka k položce: odstranění mostní izolace 6,2*5,1 "na horní desce				
VV			Součet		31,620		
20	K	711132801	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů AIP nebo tkaniny na sucho z plochy svislé	m2	12,400		
PP			Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho AIP nebo tkaniny z plochy svislé S				
P			Poznámka k položce: □				
VV			Poznámka k položce: odstranění mostní izolace 6,2*1,0*2 "ruby opěr				
VV			Součet		12,400		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				9 104,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 104,00
21	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		
PP			Geodetické práce před výstavbou				
P			Poznámka k položce: □				
			Poznámka k položce: geodetické zaměření před zahájením stavby				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 001.2 - Demolice SO 202

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

397 941,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 941,59	21,00%	83 567,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

481 509,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 001.2 - Demolice SO 202

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

397 941,59

HSV - Práce a dodávky HSV	304 894,64
1 - Zemní práce	210 345,41
4 - Vodorovné konstrukce	6 609,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 037,14
997 - Přesun sutě	25 151,71
998 - Přesun hmot	19 750,78
M - Práce a dodávky M	83 942,95
23-M - Montáže potrubí	83 942,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 104,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 104,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 001.2 - Demolice SO 202

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

397 941,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

304 894,64

D 1

Zemní práce

210 345,41

1	K	122251401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,000		
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: vykopávky z mezideponie (hromady) v blízkosti bouraného propustku				
	VV		(15,0+4,0) "zemina pro zemní hrázky a zásyp obtoku dle pol. 171153101 a 175151101		19,000		
	VV		Součet		19,000		
2	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	161,080		
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: nevhodný výkop pro demolici mostu s naložením 11*5,5 "výkop nad propustkem mezi budoucími křídly - plocha v příčném řezu x dl.		60,500		
	VV		28*1,4 "výkop pro křídla na výtoku - plocha odměř. z půdorysu x průměrná hl. výkopů		39,200		
	VV		34*1,4 "výkop pro křídla na vtoku - dtto		47,600		
	VV		1,3*(5,8+2,6+2,2) "výkop pro obtok mimo komunikaci - průřez x součet dl.		13,780		
	VV		Součet		161,080		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	142,080		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		142,08 "odvoz přebytku výkopu na skládku dle pol. 171251201		142,080		
	VV		Součet		142,080		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	852,480		
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: skládka v celk. vzdálenost 16 km - násobeno koef. 6				
	VV		142,08*6 "Přepočtené koeficientem množství		852,480		
	VV		Součet		852,480		
5	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	15,000		
	PP		Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: zřízení zemních hrázek před a za propustkem zeminou z výkopů				
	VV		1,5*5,0*2 "odhad - cca plocha příč. řezu x dl. x 2 hrázky		15,000		
	VV		Součet		15,000		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	284,160		
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: zemina dle pol. 162751117 x hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0				
	VV		142,08*2 "Přepočtené koeficientem množství		284,160		
	VV		Součet		284,160		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,080		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> nevhodný výkop - uložení se složením na trvalou skládku				
	VV		161,08 "celkový výkop dle pol. 131151102		161,080		
	VV		-19,0 "odečet výkopu na meziskládku		-19,000		
	VV		Součet		142,080		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	3,985		
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> zásyp provizorního obtoku u výtoku z propustku zeminou z výkopů				
	VV		(1,3-(3,14*0,45*0,45))*6,0 "cca příčný profil (odečet potrubí) x dl.		3,985		
	VV		Součet		3,985		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 609,60
9	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drčeného tl do 200 mm	m2	20,000		
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drčeného tl do 200 mm				
	VV		1,0*20 "podkladní vrstva pod provizorní obtok (potrubí DN 800) ze ŠD tl. 150 mm - š. x dl.		20,000		
	VV		Součet		20,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 037,14
10	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	12,000		
	PP		Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> odbourání stávající žebet. konstrukce mostu				
	VV		0,6*2,0*5,0*2 "čelo propustku vč. křídel a říms - odhad - š. x v. x dl. x 2 ks		12,000		
	VV		Součet		12,000		
11	K	967043111	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm	m2	14,130		
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> odstranění obetonování stávající ocel. roury propustku				
	VV		3,14*0,6*7,5 " obvod x dl. potrubí		14,130		
	VV		Součet		14,130		
D	997		Přesun sutě				25 151,71
12	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,730		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01				
	VV		3,73 "obetonování stáv. propustku - dle hmotnosti suti pol. 967043111		3,730		
	VV		Součet		3,730		
13	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	28,800		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01				
	VV		28,8 "vybouraná ŽB čela stáv. propustku - dle hmotnosti suti pol. 962051111		28,800		
	VV		Součet		28,800		
14	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	32,530		
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m				
15	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	32,530		
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> odvoz a uložení suti na skládku				
16	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	487,950		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> odvoz suti na skládku celk. vzdálenost 16 km - násobeno koef. 15				
	VV		32,53*15 "Přepočtené koeficientem množství		487,950		
	VV		Součet		487,950		
D	998		Přesun hmot				19 750,78
17	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	9,461		
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m				
18	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	9,461		
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M		Práce a dodávky M				83 942,95
D	23-M		Montáže potrubí				83 942,95
19	K	230011210	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 820 mm, tl 10,0 mm	m	18,500		
	PP		Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 820 mm, tl 10,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce: provizorní obtok ocelovým potrubím DN 800 - kompletní provedení ocel. obtoku vč. uložení a svarů, event. šikmého seřiznutí na vtok a výtok</i>				
	VV		18,5 "dl. dle výkresu výkopů		18,500		
	VV		Součet		18,500		
20	M	55200001R	Ocelové potrubí DN 800	m	18,500		
	PP		Ocelové potrubí DN 800				
21	K	230085148	Demontáž potrubí do šrotu do 5000 kg D 521 mm, tl 16,0 mm	kus	1,000		
	PP		Demontáž potrubí do šrotu do 5000 kg D 521 mm, tl 16,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce: bourání stávajícího propustku z ocelové roury DN 500 mm celkové délky 7,5 m Vybouranou ocel. rouru odveze zhotovitel na vlastní náklady do šrotu</i>				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 104,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 104,00
22	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce: geodetické zaměření před zahájením stavby</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 101 - Dopravně inženýr...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 648,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 648,87	21,00%	11 056,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 705,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 101 - Dopravně inženýr...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 648,87

HSV - Práce a dodávky HSV

52 648,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 648,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 101 - Dopravně inženýr...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

52 648,87

D HSV

Práce a dodávky HSV

52 648,87

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 648,87

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	17,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní				
	P		Poznámka k položce: □				
			Poznámka k položce: vč. podstavce a sloupku				
	VV		2 "B1		2,000		
	VV		2 "E13		2,000		
	VV		3 "E3a		3,000		
	VV		3 "IP 10a		3,000		
	VV		4 "IS 11b		4,000		
	VV		3 "IS 11c		3,000		
	VV		Součet		17,000		
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	7,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené				
	VV		7 "IP 22 (informační tabule)		7,000		
	VV		Součet		7,000		
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 904,000		
	PP		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití				
	P		Poznámka k položce: □				
			Poznámka k položce: předpoklad 16 týdnů = 16x7=112, množství dle pol. 913121111 násobeno koef. 112				
	VV		17*112 "Přepočtené koeficientem množství		1 904,000		
	VV		Součet		1 904,000		
4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	784,000		
	PP		Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití				
	P		Poznámka k položce: □				
			Poznámka k položce: předpoklad 16 týdnů = 16x7=112, množství dle pol. 913121112 násobeno koef. 112				
	VV		7*112 "Přepočtené koeficientem množství		784,000		
	VV		Součet		784,000		
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m				
6	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	224,000		
	PP		Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití				
	P		Poznámka k položce: □				
			Poznámka k položce: předpoklad 16 týdnů = 16x7=112, množství dle pol. 913211113 násobeno koef. 112				
	VV		2*112 "Přepočtené koeficientem množství		224,000		
	VV		Součet		224,000		
7	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	16,000		
	PP		Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky				
	VV		11+5 "11 ks + rezerva 5 ks		16,000		
	VV		Součet		16,000		
8	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	16,000		
	PP		Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 102 - Úprava komunikac...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 470 037,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 470 037,65	21,00%	518 707,91
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 988 745,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 102 - Úprava komunikac...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 470 037,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 470 037,65

1 - Zemní práce	796 054,32
2 - Zakládání	17 048,95
4 - Vodorovné konstrukce	25 351,37
5 - Komunikace pozemní	973 004,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	393 949,23
997 - Přesun sutě	188 994,74
998 - Přesun hmot	75 634,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 102 - Úprava komunikac...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 470 037,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 470 037,65

D 1

Zemní práce

796 054,32

1	K	111111102	Odstranění travin ve svahu přes 1:5 ručně	m2	840,000		
	PP		Odstranění travin ve svahu přes 1:5 ručně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podél komunikace v š. cca 3,0 m vč. likvidace odpadu				
	VV		2*140*3,0 "2x celková dl. úpravy x š.		840,000		
	VV		Součet		840,000		
2	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	336,000		
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: cca 40% celkové plochy dle pol. 111111102 - násobeno koef. 0,4				
	VV		840*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		336,000		
	VV		Součet		336,000		
3	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	336,000		
	PP		Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: štěpkování náletových křovin dle pol. 11211201 podrcený materiál si zhotovitel ponechá nebo odprodá				
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	319,000		
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstvy v tl. cca 260 mm dle pol. 113107182				
5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	319,000		
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstvy v tl. cca 100 mm				
	VV		5,5*(33,0-2,0*2) "SO 201 - š. x dl. (odečtena dl. pouze frézování)		159,500		
	VV		5,5*(36,5-2,0-5,5) "SO 202 - dtto		159,500		
	VV		Součet		319,000		
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,500		
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: stávající sjezd na pozemek 4121/1 (odstranění vozovkového souvrství v celk. tl. 300 mm) - podkladní vrstvy tl. 150 mm - plocha dle pol. 113107343				
7	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,500		
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: stávající sjezd na pozemek 4121/1 - odstranění vozovkového souvrství v celk. tl. 300 mm				
	VV		15,0*1,1 "živičný kryt -tl. 150 mm - plocha dle situace x koef. sklonu		16,500		
	VV		Součet		16,500		
8	K	113154528	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	382,250		
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	P		Poznámka k položce: □ odfrézovaná drt bude odvezena na skládku SÚSPK v Tachově (cca 20 km)				
	VV		5,5*33,0 "SO 201 - tl. x š. x dl.		181,500		
	VV		5,5*36,5 "SO 202 - dtto		200,750		
	VV		Součet		382,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	841,120		
	PP		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: sejmutí ornice tl. 150 mm vč. odvozu a uložení na meziskládku v místě stavby				
	VV		"plochy odměřeny ze situace				
	VV		(23+9+29+32+28+10+15+13+7+8+(7*4*2))*1,12 "SO 201 - součet ploch x koef. sklonu		257,600		
	VV		(13+20+39+29+12+17+15+14+(7*4*2))*1,12 "SO 202 - dtto		240,800		
	VV		(139+111+32+8*3)*1,12 "úprava zemního tělesa - dtto		342,720		
	VV		Součet		841,120		
10	K	122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	126,168		
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: natěžení zeminy pro násypy, zásypy a obsypy				
	VV		841,12*0,15 "ornice z meziskládky - plocha dle pol. 182351023 x tl. 150 mm		126,168		
	VV		Součet		126,168		
11	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	197,642		
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: natěžení zeminy pro násypy, zásypy a obsypy				
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	395,284		
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0				
	VV		"zemina podmíněčně vhodná nebo lepší pro násyp dle ČSN 73 6133				
	VV		90,16 "zemina pro úpravu zemního tělesa dle pol. 171152112		90,160		
	VV		99,90 "zemina pro dosypávky pod krajnicí dle pol. 569903311		99,900		
	VV		Mezisoučet		190,060		
	VV		"zemina velmi vhodná do zásypu dle ČSN 72 1002				
	VV		7,582 "zemina pro obsyp potrubí propustku na sjezdu dle pol. 175111101		7,582		
	VV		Součet		197,642		
	VV		197,642*2 "Přepočtené koeficientem množství		395,284		
	VV		Součet		395,284		
13	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	112,700		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: úprava násypů komunikace - zřízení stupňů v podloží násypů dle vzorových příčných řezů				
	VV		"odměřeno z příčných řezů a situace				
	VV		0,4*(136,7-12,0*2) "vlevo - plocha příč.řezu x dl. (odečtena cca dl. výkopů pro SO 201 a 202)		45,080		
	VV		0,6*(136,7-12,0*2) "vpravo - dtto		67,620		
	VV		Součet		112,700		
14	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,500		
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: stávající sjezd na pozemek 4121/1 - výkop pro zřízení nového propustku				
	VV		1,5*5,0 "příčný profil x dl. dle situace		7,500		
	VV		Součet		7,500		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	317,642		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odvoz výkopu na skládku a dovoz zeminy ze zemníku				
	VV		120,0 "odvoz nevhodného výkopu na skládku dle pol. 171251201		120,000		
	VV		197,642 "dovoz zeminy ze zemníku dle pol. 122151403		197,642		
	VV		Součet		317,642		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 905,852		
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: celk. vzdálenost skládky a zemníku 16 km - násobeno koef. 6</i>				
	VV		317,642*6 "Přepočtené koeficientem množství"		1 905,852		
	VV		Součet		1 905,852		
17	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	90,160		
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných mimo aktivní zónu silnic a dálnic				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: úprava násypů komunikace ze zemín podmienečně vhodných nebo lepších pro násyp dle ČSN 73 6133, hutněno na 100% PS</i>				
	VV		0,5*(136,7-12,0*2) "vlevo - plocha příč.řezu x dl. (odečtena cca dl. výkopů pro SO 201 a 202)		56,350		
	VV		0,3*(136,7-12,0*2) "vpravo"		33,810		
	VV		Součet		90,160		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	240,400		
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zemina dle pol. 162751117 x hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0</i>				
	VV		120,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"		240,400		
	VV		Součet		240,400		
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	120,200		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: nevhodný výkop - uložení se složením na trvalou skládku</i>				
	VV		112,7 "zemina z výkopů dle pol. 122252203"		112,700		
	VV		7,5 "zemina z výkopů dle pol. 131251100"		7,500		
	VV		Součet		120,200		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,582		
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 - obsyp propustku (násyp sjezdu) ze zemín velmi vhodných do násypu s hutněním po vrstvách tl. max. 300 mm na ld=0,85 až 0,9, resp. D=100 % (1,5-(3,14*0,4*0,4))*7,6 "plocha příč.řezu (odečteno potrubí) x dl.</i>				
	VV				7,582		
	VV		Součet		7,582		
21	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	126,168		
	PP		Převrstvení ornice na skládce				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: převrstvení ornice na meziskládce 1x během stavby - plocha dle pol. x tl. 150 mm - násobeno koef. 0,15</i>				
	VV		841,12*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"		126,168		
	VV		Součet		126,168		
22	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	841,120		
	PP		Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zpětné ohumusování zemního tělesa a okolí nových propustků v tl. 150 mm</i>				
	VV		841,12 "plocha dle pol. 121151103"		841,120		
	VV		Součet		841,120		
23	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	841,120		
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: dle pol. 182351023</i>				
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	21,028		
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		841,12*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		21,028		
	VV		Součet		21,028		
25	K	185803113	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1	m2	841,120		
	PP		Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:1				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: pokosení se shrabáním vč. likvidace odpadu</i>				
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	25,234		
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: zalítí nově vysazených travníků - 10 l/m2 - 3x zálivka (plocha x koef. 0,03)</i>				
	VV		841,12*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		25,234		
	VV		Součet		25,234		
D	2		Zakládání				17 048,95
27	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	3,610		
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 - prahy pod čely propustku</i>				
	VV		0,4*0,8*(4,0*1,41)*2 "š. x v. x dl. x koef. sklonu (1:1) x 2 ks		3,610		
	VV		Součet		3,610		
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 351,37
28	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,820		
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 podklad ze ŠD tl. 100 mm pod bet. lože propustku dle pol. 452311161</i>				
29	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	5,922		
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 podkladní vrstva ze ŠD tl. 100 mm pod kamenná čela propustku dle pol. 465513156</i>				
30	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,820		
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 betonové lože pod potrubí propustku tl. 100 mm</i>				
	VV		0,1*1,0*8,2 "tl. x š. x dl. dle pol. 919551114		0,820		
	VV		Součet		0,820		
31	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	5,922		
	PP		Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 šikmá čela propustku z lom. kamene tl. 200 mm vč. vyspárování a bet. lože z betonu C 25/30 tl. 100 mm</i>				
	VV		2,1*1,41*2 "plocha odměř. ze situace x koef. sklonu x 2 čela		5,922		
	VV		Součet		5,922		
	D	5	Komunikace pozemní				973 004,77
32	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	171,000		
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ŠDa tl. 100 mm - rozšíření spodní vozovkové vrstvy pod dosypávkou krajnic na předpolí propustků</i>				
	VV		"odměřeno ze situace a vzorových řezů				
	VV		(16,5-2,0)*1,5*4 "SO 201 - dl. x š. x 4 krajnice		87,000		
	VV		(16,5-2,0+20,0-6,5)*1,5*2 "SO 202 - součet dl. x š. x 2 krajnice		84,000		
	VV		Součet		171,000		
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	908,870		
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm				
	VV		"SO 201				
	VV		191,1*1,1 "1. vrstva - plocha dle pol. 565135121 x koef. na rozšíření		210,210		
	VV		210,21*1,15 "2. vrstva x koef.		241,742		
	VV		"SO 202				
	VV		193,2*1,1 "1. vrstva - plocha dle pol. 565135121 x koef. na rozšíření		212,520		
	VV		212,52*1,15 "2. vrstva x koef.		244,398		
	VV		Součet		908,870		
34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	19,965		
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1</i>				
	VV		18,15*1,1 "plocha dle pol. 577165122 x koef. na rozšíření		19,965		
	VV		Součet		19,965		
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	384,300		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACP 16+ rekonstrukce voz. souvrství</i>				
	VV		"plochy dle pol. 577155122 x koef. na rozšíření				
	VV		182*1,05 "SO 201		191,100		
	VV		184*1,05 "SO 202		193,200		
	VV		Součet		384,300		
36	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	182,000		
	PP		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ŠD 0/32</i>				
	VV		"plochy odměřeny ze situace				
	VV		10+16+13+7+8 "SO 201 - krajnice š. 0,75-1,5 m		54,000		
	VV		9+3+19+16+7+8 "SO 202 - dtto		62,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35 "komunikace vlevo - krajnice š. 0,5 m		35,000		
	VV		23+8 "komunikace vpravo - dtto		31,000		
	VV		Součet		182,000		
37	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	99,900		
	PP		Zřízení zemních krajnic se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: dosypávky pod krajnicí na předpolí propustků materiálem min. málo vhodným dle ČSN 73 1002, hutněno na 95% PS</i>				
	VV		"dle příčných řezů				
	VV		2*0,9*(33,0-7,0) "SO 201 - 2x plocha příč.řezu x dl.		46,800		
	VV		2*0,9*(36,5-7,0) "SO 202 - dtto		53,100		
	VV		Součet		99,900		
38	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	442,695		
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2				
	VV		210,21 "SO 201 - na ŠD dle pol. 564851111		210,210		
	VV		212,52 "SO 202 - dtto		212,520		
	VV		19,965 "sjezd - na ŠD dle pol. 564871111		19,965		
	VV		Součet		442,695		
39	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	878,500		
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2				
	VV		431*2 "SO 201 a 202 dle pol. 577144221 - pod ACO a ACL		862,000		
	VV		16,5 "sjezd dle pol. 577134221 - pod ACO		16,500		
	VV		Součet		878,500		
40	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,500		
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACO 11+ sjezd na pozemek 4121/1</i>				
	VV		15,0*1,1 "plocha dle situace x koef. sklonu		16,500		
	VV		Součet		16,500		
41	K	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	431,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACO 11+ v celé ploše rekonstrukce vozovky</i>				
	VV		"plochy odměřeny ze situace				
	VV		11*2+182 "SO 201		204,000		
	VV		11+32+184 "SO 202		227,000		
	VV		Součet		431,000		
42	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACL 16+ vozovka pouze odřezovaná</i>				
	VV		11*2 "SO 201 - odměřeno ze situace		22,000		
	VV		11+32 "SO 202 - dtto		43,000		
	VV		Součet		65,000		
43	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	366,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACL 16+ rekonstrukce voz. souvrství</i>				
	VV		182 "SO 201 - odměř. ze situace		182,000		
	VV		184 "SO 202 - dtto		184,000		
	VV		Součet		366,000		
44	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,150		
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ACL 16+ sjezd na pozemek 4121/1</i>				
	VV		16,5*1,1 "plocha dle pol. 577134221 x koef. na rozšíření		18,150		
	VV		Součet		18,150		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				393 949,23
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	VV		1 "A24 - zpětná montáž		1,000		
	VV		1 "A28 - nové DZ		1,000		
	VV		Součet		2,000		
46	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000		
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm				
	VV		1 "A28		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000		
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže plastového víčka, vyvrtání jamek s odklizením výkopku a dodávku a zřízení bet. patky				
	VV		2 "pro A24 a A28		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000		
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
49	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	274,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: I. fáze DZ, délka dle situace				
	VV		140*2-6 "V4 (0,125), odečet V2b		274,000		
	VV		Součet		274,000		
50	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	3,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		6/2 "V2b (0,125) na sjezdu		3,000		
	VV		Součet		3,000		
51	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	274,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: II. fáze - délka dle pol. 915111112				
52	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	3,000		
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: II. fáze - délka dle pol. 915111122				
53	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	277,000		
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
	VV		274+3		277,000		
	VV		Součet		277,000		
54	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	22,000		
	PP		Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu				
	VV		5,5*4 "příčné pracovní spáry		22,000		
	VV		Součet		22,000		
55	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	22,000		
	PP		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu				
56	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	22,000		
	PP		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu				
57	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,802		
	PP		Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: sjezd na pozemek 4121/1 obetonování propustku betonem tl. 100 mm				
	VV		0,1*(3,14*0,7)*8,2 "tl. x obvod x dl.		1,802		
	VV		Součet		1,802		
58	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	8,200		
	PP		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: propustek pod sjezdem na pozemek 4121/1				
	VV		8,2 "délka vč. seřiznutí šikmých čel		8,200		
	VV		Součet		8,200		
59	M	28614470R	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN10	m	8,323		
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 600x6000mm SN10				
	VV		8,2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,323		
	VV		Součet		8,323		
60	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	178,000		
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm				
	VV		62+27 "desky meliorační		89,000		
	VV		62+27 "desky příložné		89,000		
	VV		Součet		178,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x80mm	m	89,000		
	PP		deska betonová meliorační 500x500x80mm				
62	M	59227001R	deska betonová příložná 500x330x80mm	m	89,000		
	PP		deska betonová příložná 500x330x80mm				
63	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	89,000		
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: příkop podél komunikace - příkopové tvárnice, meliorační a příložné desky do lože z betonu C 20/25n-XF3				
	VV		62+27 "příkopová tvárnice š. 0,6 m		89,000		
	VV		Součet		89,000		
64	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	89,000		
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm				
65	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,50 m3/m	m	136,700		
	PP		Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,50 m3/m				
	VV		136,7 "pročištění příkopu vpravo - dle ze situace		136,700		
	VV		Součet		136,700		
66	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 320,000		
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: umytí vozovky po dokončení stavby (výjezd ze stavby)				
	VV		5,5*(140+50*2) "š. x dl. úpravy komunikace + 50 m na každou stranu		1 320,000		
	VV		Součet		1 320,000		
67	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	190,050		
	PP		Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: čištění krajnic tl. 150 mm				
	VV		0,75*(136,7-5,0*2)*2 "š. x dl. (odečteny stáv. římsy) x 2 krajnice		190,050		
	VV		Součet		190,050		
68	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	2,000		
	PP		Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: stávající sjezd na pozemek 4121/1 vybourání ŽB čel stávajícího propustku pod sjezdem event. vč. římsy a zákl. prahu				
	VV		0,25*4,0*2 "odhad rozměrů tl. x cca plocha čela x 2 čela		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: všechny sloupky budou odvezeny do šrotu				
	VV		2+2 "B13 + E5 - vč. odvozu do šrotu		4,000		
	VV		1 "A24 - odvoz do skladu ke zpětnému použití		1,000		
	VV		Součet		5,000		
70	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	8,000		
	PP		Bourání trubního propustku do DN 800				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: stávající sjezd na pozemek 4121/1 vybourání stáv. roury propustku (odhad žebet. DN 600) vč. podkladního betonu				
	VV		8,0 "odměřeno ze situace		8,000		
	VV		Součet		8,000		
71	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	8,000		
	PP		Odstranění kovového zábradlí vcelku				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odvoz do šrotu				
	VV		4,0*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
72	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	50,000		
	PP		Odstranění ocelového svodidla vcelku				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. sloupků, odvoz do šrotu				
	VV		25*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
	D	997	Přesun sutě				188 994,74
73	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	400,216		
	PP		Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odvoz a uložení sutě na skládku				
	VV		323,004-10,706 "celkem hmotnost sutě za objekt, odečtena hmotnost vybouraného propustku		312,298		
	VV		87,918 "odvoz odřezované živичné drtě dle pol. 113154528		87,918		
	VV		Součet		400,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 354,912		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz suti na skládku celk. vzdálenost 16 km - násobeno koef. 15</i>				
	VV		312,298*15 "Přepočtené koeficientem množství		4 684,470		
	VV		87,918*19 "odfrézovaná drť bude odvezena na skládku SÚSPK v Tachově (cca 20 km)		1 670,442		
	VV		Součet		6 354,912		
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,706		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz na skládku</i>				
	VV		10,706 "vybouraný ŽB propustek dle hmotnosti suti pol. 966008113		10,706		
	VV		Součet		10,706		
76	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	64,236		
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: skládka v celk. vzdálenosti 16 km - násobeno koef. 6</i>				
	VV		10,706*6 "Přepočtené koeficientem množství		64,236		
	VV		Součet		64,236		
77	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,706		
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
	VV		10,706 "vybouraný ŽB propustek dle hmotnosti suti pol. 966008113		10,706		
	VV		Součet		10,706		
78	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	75,394		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: podkladní vrstvy vozovky s příměsí asfalt. pojiv</i>				
	VV		70,18 "hmotnost suti dle pol. 113107182		70,180		
	VV		5,214 "hmotnost suti dle pol. 113107343		5,214		
	VV		Součet		75,394		
79	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,270		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01				
	VV		0,27 "beton z patek sloupů DZ - hmotnost suti dle pol. 966006132		0,270		
	VV		Součet		0,270		
80	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	15,506		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01				
	VV		4,8 "ŽB z vybouraných čel stáv. propustku - hmotnost suti dle pol. 962051111		4,800		
	VV		10,706 "ŽB roura propustku - hmotnost suti dle pol. 962051111		10,706		
	VV		Součet		15,506		
81	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	231,834		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"podkladní vrstvy vozovky				
	VV		121,635 "hmotnost suti dle pol. 113107163		121,635		
	VV		3,589 "hmotnost suti dle pol. 113107322		3,589		
	VV		Mezisoučet		125,224		
	VV		44,291 "hmotnost suti dle pol. 938902206		44,291		
	VV		26,4 "hmotnost suti dle pol. 938908411		26,400		
	VV		35,919 "hmotnost suti dle pol. 938909612		35,919		
	VV		Součet		231,834		
D	998		Přesun hmot				75 634,27
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 102,219		
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 201 - Most ev.č 19853-...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 763 541,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 763 541,36	21,00%	370 343,69
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 133 885,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 201 - Most ev.č 19853-...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 763 541,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 727 522,25

1 - Zemní práce	162 361,90
2 - Zakládání	47 710,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	766 528,85
4 - Vodorovné konstrukce	334 002,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 236,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	317 665,49
998 - Přesun hmot	83 016,00
PSV - Práce a dodávky PSV	36 019,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 019,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 201 - Most ev.č 19853-...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 763 541,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 727 522,25

D 1

Zemní práce

162 361,90

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: odstranění zemních hrázek po dokončení stavby propustku s naložením na dopr. prostředek				
	VV		15,0 "dle SO 001.1 - pol. 171153101		15,000		
	VV		Součet		15,000		
2	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	94,506		
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	189,012		
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0				
	VV		"zemina podmíněčně vhodná nebo lepší pro násyp dle ČSN 73 6133				
	VV		73,69 "zemina pro násypy komunikace a násypy kuželů dle pol. 171152112		73,690		
	VV		"zemina velmi vhodná do zásypu dle ČSN 72 1002				
	VV		20,816 "zemina pro zásyp propustku dle pol. 174151101		20,816		
	VV		Součet		94,506		
	VV		94,506*2 "Přepočtené koeficientem množství		189,012		
	VV		Součet		189,012		
4	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	10,000		
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: pročištění koryta vodoteče od nánosů na vtoku a výtoku v dl. 20 m, tl. nánosů cca 0,25 m s naložením na dopr. prostředek				
	VV		0,25*1,0*20,0*2 "odhad - cca tl. x cca š. x dl.		10,000		
	VV		Součet		10,000		
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,440		
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: rýha pro práh pro zakončení dlažby dle pol. 274311127 s naložením				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,946		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		31,44 "odvoz nevhodného výkopu na skládku dle pol. 171251201		31,440		
	VV		94,506 "dovoz vhodné zeminy pro násypy a zásypy dle pol. 122251403		94,506		
	VV		Součet		125,946		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	755,676		
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: celk. vzdálenost skládky a zemníku 16 km - násobeno koef. 6				
	VV		125,946*6 "Přepočtené koeficientem množství		755,676		
	VV		Součet		755,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	73,690		
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: násypy kuželů a přilehlých násypů komunikace na vtoku a výtoku ze zemin podmíněčně vhodných nebo lepších pro násyp dle ČSN 73 6133				
	VV		1,4*(18,5+19,0) "na výtoku - průměrná v. zásypu x součet ploch z půdorysu		52,500		
	VV		1,3*(8,2+8,1) "na vtoku - dtto		21,190		
	VV		Součet		73,690		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	62,880		
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: dle pol. 171251201 - hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0				
	VV		31,44*2 "Přepočtené koeficientem množství		62,880		
	VV		Součet		62,880		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	31,440		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		15,0 "zemina z výkopu zemních hrázek dle pol. 122251101		15,000		
	VV		10,0 "zemina z výkopu pro čištění koryta vodoteče dle pol. 124153100		10,000		
	VV		6,44 "zemina z výkopu rýh pro prahy dle pol. 132251101		6,440		
	VV		Součet		31,440		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,816		
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: zásyp propustku ze zemin velmi vhodných do zásypu dle ČSN 72 1002 s hutněním po vrstvách tl. max. 300 mm na $ld=0,85$ až $0,9$, resp. $D=100\%$				
	VV		2*2,2*6,5 "mezi křídly - 2x plocha přič. řezu x dl.		28,600		
	VV		0,1*2,4*6,5 "nad propustkem - tl. x š. x dl.		1,560		
	VV		-9,344 "odečet filtrační vrstvy dle pol. 458501112		-9,344		
	VV		Součet		20,816		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	69,580		
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: úprava terénu - úprava tvaru koryta a kuželů na vtoku a výtoku před vydlážděním kamennou dlažbou				
	VV		7,0*(3,0+4,0)*1,42 "š. x součet dl. x koef. sklonu 1:1		69,580		
	VV		Součet		69,580		
	D	2	Zakládání				47 710,27
13	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	7,830		
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: založení propustku - polštář ze ŠD tl. 30 cm				
	VV		0,3*3,0*8,7 "tl. x š. x dl.		7,830		
	VV		Součet		7,830		
14	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	6,440		
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: zakončení kamenné dlažby v korytě vodoteče				
	VV		0,5*0,8*7,0*1,15*2 "š. x v. x dl. x rezerva na sklon x 2 ks		6,440		
	VV		Součet		6,440		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				766 528,85
15	K	389121114R	Rámové konstrukce propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45	m3	12,360		
	PP		Rámové konstrukce propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45 Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: rámové prefabrikáty z betonu C 35/45 vč. výztuže a výplně a těsnění spár				
	VV		12,36 "dle výkresu tvaru D3.6 - rámové prefabrikáty z betonu C 35/45		12,360		
	VV		Součet		12,360		
16	K	389121115R	Mostní křídla propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45	m3	15,330		
	PP		Mostní křídla propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: prefabrikovaná křídla vč. říms z betonu C 35/45 vč. výztuže a propojení výztuže křidel a propustku a vč. výplně a těsnění spár</i>				
	VV		15,33 "dle výkresu tvaru D3.6 - prefabrikovaná křídla a římsy		15,330		
	VV		Součet		15,330		
D	4		Vodorovné konstrukce				334 002,86
17	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	43,200		
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: podkl. beton pod propustkem a křídly tl. 100 mm z betonu C 12/15-X0</i>				
	VV		43,2 "plocha odměř. z půdorysu		43,200		
	VV		Součet		43,200		
18	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	96,480		
	PP		Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: podkladní vrstva ze ŠP tl. 100 mm pod betonové lože kamenné dlažby - plocha dle pol. 465513156</i>				
19	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	8,528		
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: filtrační vrstva ze ŠD za boky propustku š. 40 cm</i>				
	VV		0,4*1,64*6,5*2 "tl. x v. x dl. x 2 boky - dle výkresu tvaru		8,528		
	VV		Součet		8,528		
20	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	96,480		
	PP		Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: dlažba na vtoku a výtoku a odláždění za římsami z lom. kamene tl. 200 mm vč. vyspárování a bet. lože z betonu C 25/30 tl. 100 mm</i>				
	VV		"odměřeno z půdorysu - přehledný výkres				
	VV		(7,0*4,0+7,0*3,0)*1,42 "vtok a výtok - součet ploch x koef. sklonu 1:1		69,580		
	VV		4,8+8,9 "dlažba za římsami u skluzů (směr Hošťka) - součet ploch		13,700		
	VV		6,9+6,3 "dlažba za římsami (směr Žebráky) - dtto		13,200		
	VV		Součet		96,480		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 236,88
21	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	16,800		
	PP		Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A				
	VV		1,2*7,0*2 "ochranný nátěr říms - š. x dl. x 2 římsy dle výkresu tvaru		16,800		
	VV		Součet		16,800		
22	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	10,350		
	PP		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ochranný nátěr obrubníků a říms nad vozovkou dle VL 4 401.01a</i>				
	VV		0,3*(7,0*2+20,5) "š. x dl říms + dl. obrubníků		10,350		
	VV		Součet		10,350		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				317 665,49
23	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	18,000		
	PP		Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m				
	VV		(24,0-7,0)*2 "celková délka, odečteno zábradelní svodidlo		34,000		
	VV		-4,0*4 "odečteny náběhy		-16,000		
	VV		Součet		18,000		
24	K	911331411R	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000		
	PP		Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m				
	VV		4,0*4 "4 ks dl. 4,0 m		16,000		
	VV		Součet		16,000		
25	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do říms bez výplně	m	14,000		
	PP		Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do říms bez výplně				
	VV		2*7 "zábradelní svodidlo na římsách		14,000		
	VV		Součet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	911334411R	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	4,000		
	PP		Ukončení ocelového zábradelního madla				
27	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	4,000		
	PP		Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo				
	VV		2*2 "po dvou na obou svodidlech		4,000		
	VV		Součet		4,000		
28	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	4,000		
	PP		sloupek svodidlový plastový				
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,500		
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: silniční obrubník 1000x150x250 do bet. lože s boční opěrkou (lem dlažby za římsami) Obrubníky jsou sníženy na +0 cm v místě napojení na stávající komunikaci na délku obrubníku (1,0 m), a v místě odvodnění komunikace do skluzů</i>				
	VV		5,0*2+6,75+3,75 "dle z půdorysu		20,500		
	VV		Součet		20,500		
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,910		
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		20,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,910		
	VV		Součet		20,910		
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,660		
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"odměřeno z půdorysu				
	VV		1,2+1,6+1,4+1,7 "zaústění do skluzů v dlažbě za římsami		5,900		
	VV		(2,7+2,2)*1,2*2 "obruba skluzů - součet dl. x koef. sklonu (1:1,5) - 2x		11,760		
	VV		5,0*2+6,75+3,75+1,4+1,3 "obruba dlažby za římsami		23,200		
	VV		(3,0*2+4,0*2)*1,2 "obruba dlažby na vtoku a výtoku x koef. sklonu		16,800		
	VV		Součet		57,660		
32	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	58,813		
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
	VV		57,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		58,813		
	VV		Součet		58,813		
33	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	34,500		
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: těsnící záhlvka podél obrubníků vč. penetračního nátěru</i>				
	VV		7,0*2 "podél říms		14,000		
	VV		20,5 "podél obrubníků za římsami		20,500		
	VV		Součet		34,500		
34	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	5,880		
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm				
			<i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: skluzy za římsami - příkopové tvárnice š. 600 mm do lože z betonu C 20/25n-XF3 tl. 100 mm</i>				
	VV		(2,7+2,2)*1,2 "součet dl. x koef. sklonu (1:1,5)		5,880		
	VV		Součet		5,880		
35	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	5,880		
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm				
	D	998	Přesun hmot				83 016,00
36	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	412,297		
	PP		Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m				
37	K	998214191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m	t	412,297		
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 019,11
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				36 019,11
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,440		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	VV		"izolace rámu a křídel 1x ALP - odměřeno z výkresu tvaru				
	VV		2,4*8,1 "horní plocha rámu - š. x dl.		19,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		19,440		
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		19,44*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,006		
	VV		Součet		0,006		
40	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	38,880		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: izolace rámu a křídel 2x ALN - dvojnásobný nátěr - množství dle pol. 711111001 - násobeno koef. 2,0				
	VV		19,44*2 "Přepočtené koeficientem množství		38,880		
	VV		Součet		38,880		
41	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,008		
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		19,44*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství		0,008		
	VV		Součet		0,008		
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	68,168		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
	VV		"izolace rámu a křídel 1x ALP - odměřeno z výkresu tvaru				
	VV		1,64*2*8,1 "boky rámu - 2x výška x dl.		26,568		
	VV		1,5*(2,5+0,4)*4 "rub a bok křídel - v. x dl. x 4 křídla		17,400		
	VV		(7,0*2,3-7,5)*2 "líc křídel a čel propustku - plocha čela a křídel (odečteny viditelné části) x 2 čela		17,200		
	VV		0,5*7,0*2 "rub říms (pod voz. souvrstvím) - v. x dl. x 2 římsy		7,000		
	VV		Součet		68,168		
43	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		68,168*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,023		
	VV		Součet		0,023		
44	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	136,336		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: izolace rámu a křídel 2x ALN - dvojnásobný nátěr - množství dle pol. 711112001 - násobeno koef. 2,0				
	VV		68,168*2 "Přepočtené koeficientem množství		136,336		
	VV		Součet		136,336		
45	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,028		
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		68,168*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0,028		
	VV		Součet		0,028		
46	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	87,608		
	PP		Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ochrana izolace propustku				
	VV		"plochy vodorovné dle pol. 711111001				
	VV		19,44 "horní plocha rámu		19,440		
	VV		"plochy svislé dle pol. 711111002				
	VV		26,568 "boky rámu		26,568		
	VV		17,4 "rub a bok křídel		17,400		
	VV		17,2 "líc křídel a čel propustku		17,200		
	VV		7,0 "rub říms (pod voz. souvrstvím)		7,000		
	VV		Součet		87,608		
47	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	102,107		
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2				
	VV		87,608*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		102,107		
	VV		Součet		102,107		
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,126		
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
49	K	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,126		
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 202 - Propustek v km 0...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 781 645,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 781 645,30	21,00%	374 145,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 155 790,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 202 - Propustek v km 0...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 781 645,30

HSV - Práce a dodávky HSV

1 746 660,38

1 - Zemní práce	196 213,23
2 - Zakládání	42 496,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	685 435,60
4 - Vodorovné konstrukce	402 523,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 324,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	317 423,03
998 - Přesun hmot	86 243,64
PSV - Práce a dodávky PSV	34 984,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 984,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

SO 202 - Propustek v km 0...

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 781 645,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 746 660,38

D 1

Zemní práce

196 213,23

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: odstranění zemních hrázek po dokončení stavby propustku s naložením na dopr. prostředek				
	VV		15,0 "dle SO 001.2- pol. 171153101		15,000		
	VV		Součet		15,000		
2	K	122251403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	100,796		
	PP		Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
3	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	201,592		
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0				
	VV		"zemina podmíněčně vhodná nebo lepší pro násyp dle ČSN 73 6133				
	VV		79,2 "zemina pro násypy komunikace a násypy kuželů dle pol. 171152112		79,200		
	VV		"zemina velmi vhodná do zásypu dle ČSN 72 1002				
	VV		21,596 "zemina pro zásyp propustku dle pol. 174151101		21,596		
	VV		Součet		100,796		
	VV		100,796*2 "Přepočtené koeficientem množství		201,592		
	VV		Součet		201,592		
4	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	30,000		
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: pročištění koryta vodoteče od nánosů na vtoku a výtoku v dl. 20 m, tl. nánosů cca 0,5 m s naložením na dopr. prostředek				
	VV		0,5*1,5*20,0*2 "odhad - cca tl. x cca š. x dl.		30,000		
	VV		Součet		30,000		
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,336		
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: rýha pro práh pro zakončení dlažby dle pol. 274311127 s naložením				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	151,132		
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		50,336 "odvoz nevhodného výkopu na skládku dle pol. 171251201		50,336		
	VV		100,796 "dovoz vhodné zeminy pro násypy a zásypy dle pol. 122251403		100,796		
	VV		Součet		151,132		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	906,792		
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Poznámka k položce: □				
	P		Poznámka k položce: celk. vzdálenost skládky a zemníku 16 km - násobeno koef. 6				
	VV		151,132*6 "Přepočtené koeficientem množství		906,792		
	VV		Součet		906,792		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	79,200		
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: násypů kuželů a přilehlých násypů komunikace na vtoku a výtoku ze zemin podmínečně vhodných nebo lepších pro násyp dle ČSN 73 6133</i>				
	VV		1,2*(10,0+10,0) "na výtoku - průměrná v. záasyu x součet ploch z půdorysu		24,000		
	VV		1,6*(23,3+11,2) "na vtoku - dtto		55,200		
	VV		Součet		79,200		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,672		
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. 171251201 - hmotnost 2,0 t/m3 - násobeno koef. 2,0</i>				
	VV		50,336*2 "Přepočtené koeficientem množství		100,672		
	VV		Součet		100,672		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	50,336		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	VV		15,0 "zemina z výkopu zemních hrázek dle pol. 122251101		15,000		
	VV		30,0 "zemina z výkopu pro čištění koryta vodoteče dle pol. 124153100		30,000		
	VV		5,336 "zemina z výkopu rýh pro prahy dle pol. 132251101		5,336		
	VV		Součet		50,336		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,596		
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: zásyp propustku ze zemin velmi vhodných do záasyu dle ČSN 72 1002 s hutněním po vrstvách tl. max. 300 mm na ld=0,85 až 0,9, resp. D=100 %</i>				
	VV		2*2,2*6,5 "mezi křídly - 2x plocha příč.řezu x dl.		28,600		
	VV		0,15*2,4*6,5 "nad propustkem - tl. x š. x dl.		2,340		
	VV		-9,344 "odečet filtrační vrstvy dle pol. 458501112		-9,344		
	VV		Součet		21,596		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	76,422		
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: úprava terénu - úprava tvaru koryta a kuželů na vtoku a výtoku před vydlážděním kamennou dlažbou (7,0*3,0+33,2)*1,41 "vtok a výtok - součet ploch x koef. sklonu 1:1</i>		76,422		
	VV		Součet		76,422		
	D	2	Zakládání				42 496,41
13	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	7,830		
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: založení propustku - polštář ze ŠD tl. 30 cm</i>				
	VV		0,3*3,0*8,7 "tl. x š. x dl.		7,830		
	VV		Součet		7,830		
14	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	5,336		
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: zakončení kamenné dlažby v korytě vodoteče</i>				
	VV		0,5*0,8*7,0*1,15 "na výtoku - š. x v. x dl. x rezerva na sklon		3,220		
	VV		0,5*0,8*4,6*1,15 "na vtoku - š. x v. x dl. x rezerva na sklon		2,116		
	VV		Součet		5,336		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				685 435,60
15	K	389121114R	Rámové konstrukce propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45	m3	10,500		
	PP		Rámové konstrukce propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45 <i>Poznámka k položce:</i> □				
	P		<i>Poznámka k položce: rámové prefabrikáty z betonu C 35/45 vč. výztuže a výplně a těsnění spár</i>				
	VV		10,5 "dle výkresu tvaru D3.6 - rámové prefabrikáty z betonu C 35/45		10,500		
	VV		Součet		10,500		
16	K	389121115R	Mostní křídla propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45	m3	14,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Mostní křídla propustků a podchodů ze železobet. prefabrikovaných dílců z betonu C 35/45				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> prefabrikovaná křídla vč. říms z betonu C 35/45 vč. výztuže a propojení výztuže křidel a propustku a vč. výplně a těsnění spár				
VV			14,45 "dle výkresu tvaru D3.6 - prefabrikovaná křídla a římsy		14,450		
VV			Součet		14,450		
D	4		Vodorovné konstrukce				402 523,67
17	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	43,200		
PP			Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> podkl. beton pod propustkem a křídly tl. 100 mm z betonu C 12/15-X0				
VV			43,2 "plocha odměř. z půdorysu		43,200		
VV			Součet		43,200		
18	K	451315133R	Výplň potrubí prostým betonem tř. C 8/10	m3	10,224		
PP			Výplň potrubí prostým betonem tř. C 8/10				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výplň provizorního obtoku (ocel. potrubí DN 800) po dokončení stavby propustku hubeným betonem vč. zaslepení roury				
VV			(3,14*0,4*0,4)*18,5*1,1 "průřez x dl. obtoku x rez. 10%		10,224		
VV			Součet		10,224		
19	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	103,722		
PP			Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> podkladní vrstva ze ŠP tl. 100 mm pod betonové lože kamenné dlažby - plocha dle pol. 465513156				
20	K	458501112	Výplňové klíny za opěrů z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	6,968		
PP			Výplňové klíny za opěrů z kameniva drceného hutněného po vrstvách				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> filtrační vrstva ze ŠD za boky propustku š. 40 cm				
VV			0,4*1,34*6,5*2 "tl. x v. x dl. x 2 boky - dle výkresu tvaru		6,968		
VV			Součet		6,968		
21	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	103,722		
PP			Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> dlažba na vtoku a výtoku a odláždění za římsami z lom. kamene tl. 200 mm vč. vyspárování a bet. lože z betonu C 25/30 tl. 100 mm				
VV			"odměřeno z půdorysu - přehledný výkres				
VV			(7,0*3,0+33,2)*1,41 "vtok a výtok - součet ploch x koef. sklonu 1:1		76,422		
VV			4,8+9,3 "dlažba za římsami u skluzů (směr Hošťka) - součet ploch		14,100		
VV			6,9+6,3 "dlažba za římsami (směr Žebráky) - dtto		13,200		
VV			Součet		103,722		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 324,80
22	K	628611101	Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	16,800		
PP			Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační OS-A				
VV			1,2*7,0*2 "ochranný nátěr říms - š. x dl. x 2 římsy dle výkresu tvaru		16,800		
VV			Součet		16,800		
23	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	10,500		
PP			Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C				
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> ochranný nátěr obrubníků a říms nad vozovkou dle VL 4 401.01a				
VV			0,3*(7,0*2+21,0) "š. x dl říms + dl. obrubníků		10,500		
VV			Součet		10,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				317 423,03
24	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	18,000		
PP			Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 typ KB3 RH2 B se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m				
VV			(24,0-7,0)*2 "celková délka, odečteno zábradelní svodidlo		34,000		
VV			-4,0*4 "odečteny náběhy		-16,000		
VV			Součet		18,000		
25	K	911331411R	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním				
	VV		sloupků v rozmezí do 2 m		16,000		
	VV		4,0*4 "4 ks dl. 4,0 m				
	VV		Součet		16,000		
26	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy bez výplně	m	14,000		
	PP		Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy bez výplně				
	VV		2*7 "zábradelní svodidlo na římsách		14,000		
	VV		Součet		14,000		
27	K	911334411R	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	4,000		
	PP		Ukončení ocelového zábradelního madla				
28	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	4,000		
	PP		Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo				
	VV		2*2 "po dvou na obou svodidlech		4,000		
	VV		Součet		4,000		
29	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	4,000		
	PP		sloupek svodidlový plastový				
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,500		
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: silniční obrubník 1000×150×250 do bet. lože s boční opěrou (lem dlažby za římsami) Obrubníky jsou sníženy na +0 cm v místě napojení na stávající komunikaci na délku obrubníku (1,0 m), a v místě odvodnění komunikace do skluzů				
	VV		5,0*2+6,75+3,75 "dle z půdorysu		20,500		
	VV		Součet		20,500		
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,910		
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		20,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,910		
	VV		Součet		20,910		
32	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,420		
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"odměřeno z půdorysu				
	VV		1,2+1,6+1,4+1,7 "zaústění do skluzů v dlažbě za římsami		5,900		
	VV		(1,3+2,2)*1,2*2 "obruba skluzů - součet dl. x koef. sklonu (1:1,5) - 2x		8,400		
	VV		5,0*2+6,75+3,75+1,4+1,3 "obruba dlažby za římsami		23,200		
	VV		(3,5+2,3+3,7+1,6+2,0+3,0*2)*1,2 "obruba dlažby na vtoku a výtoku x koef. sklonu		22,920		
	VV		Součet		60,420		
33	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	61,628		
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
	VV		60,42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		61,628		
	VV		Součet		61,628		
34	K	919121132	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	34,500		
	PP		Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: těsnící záhlívka podél obrubníků vč. penetračního nátěru				
	VV		7,0*2 "podél říms		14,000		
	VV		20,5 "podél obrubníků za římsami		20,500		
	VV		Součet		34,500		
35	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	4,200		
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm				
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: skluz za římsami - příkopové tvárnice š. 600 mm do lože z betonu C 20/25n-XF3 tl. 100 mm				
	VV		(1,3+2,2)*1,2 "součet dl. x koef. sklonu (1:1,5)		4,200		
	VV		Součet		4,200		
36	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	4,200		
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm				
	D	998	Přesun hmot				86 243,64
37	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	428,327		
	PP		Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m				
38	K	998214191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m	t	428,327		
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro mosty montované z dílců ŽB a předpjatých za zvětšený přesun do 1000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 984,92
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 984,92
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,440		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	VV		"izolace rámu a křídel 1x ALP - odměřeno z výkresu tvaru				
	VV		2,4*8,1 "horní plocha rámu - š. x dl.		19,440		
	VV		Součet		19,440		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		19,44*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,006		
	VV		Součet		0,006		
41	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	38,880		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: izolace rámu a křídel 2x ALN - dvojnásobný nátěr - množství dle pol. 711111001 - násobeno koef. 2				
	VV		19,44*2 "Přepočtené koeficientem množství		38,880		
	VV		Součet		38,880		
42	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,008		
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		19,44*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství		0,008		
	VV		Součet		0,008		
43	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	63,308		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
	VV		"izolace rámu a křídel 1x ALP - odměřeno z výkresu tvaru				
	VV		1,34*2*8,1 "boky rámu - 2x výška x dl.		21,708		
	VV		1,5*(2,5+0,4)*4 "rub a bok křídel - v. x dl. x 4 křídla		17,400		
	VV		(7,0*2,3-7,5)*2 "líc křídel a čel propustku - plocha čela a křídel (odečteny viditelné části) x 2 čela		17,200		
	VV		0,5*7,0*2 "rub říms (pod voz. souvrstvím) - v. x dl. x 2 římsy		7,000		
	VV		Součet		63,308		
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022		
	PP		lak penetrační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		63,308*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,022		
	VV		Součet		0,022		
45	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	136,336		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: izolace rámu a křídel 2x ALN - dvojnásobný nátěr - množství dle pol. 711112001 - násobeno koef. 2				
	VV		68,168*2 "Přepočtené koeficientem množství		136,336		
	VV		Součet		136,336		
46	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,028		
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		68,168*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0,028		
	VV		Součet		0,028		
47	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	m2	82,748		
	PP		Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: ochrana izolace propustku				
	VV		"plochy vodorovné dle pol. 711111001				
	VV		19,44 "horní plocha rámu		19,440		
	VV		"plochy svislé dle pol. 711111002				
	VV		21,708 "boky rámu		21,708		
	VV		17,4 "rub a bok křídel		17,400		
	VV		17,2 "líc křídel a čel propustku		17,200		
	VV		7,0 "rub říms (pod voz. souvrstvím)		7,000		
	VV		Součet		82,748		
48	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	96,443		
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2				
	VV		82,748*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		96,443		
	VV		Součet		96,443		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,122		
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
50	K	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,122		
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.02.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

750 935,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 935,50	21,00%	157 696,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

908 631,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

750 935,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

750 935,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

472 270,00

VRN3 - Zařízení staveniště

249 904,80

VRN4 - Inženýrská činnost

28 760,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostka - Most ev.c. 19853-1 Hostka - Zebraky - rekonstrukce

Objekt:

000 - Všeobecné položky

Místo:

Datum: 18.02.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

750 935,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 750 935,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 472 270,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000		
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	--

PP Průzkumné práce

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: zaměření a ochrana stávajících inženýrských sítí

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	--

PP Geodetické práce před výstavbou

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: geodetické zaměření celého úseku stavby před jejím zahájením

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	--

PP Geodetické práce po výstavbě

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: geodetické zaměření celého úseku stavby po jejím dokončení, zpracování GP pro majetkoprávní vypořádání, zaměření skutečného provedení stavby

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: pro celou stavbu

5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

PP Ostatní dokumentace

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: výrobně technická dokumentace prefabrikovaných dílců

D VRN3 Zařízení staveniště 249 904,80

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--

PP Zařízení staveniště

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: zřízení, provoz a odstranění

7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000		
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	--

PP Informační tabule na staveništi

D VRN4 Inženýrská činnost 28 760,70

8	K	042903001R	Ostatní posudky - projednání DIO	kpl	1,000		
---	---	------------	----------------------------------	-----	-------	--	--

PP Ostatní posudky - projednání DIO

9	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	--

PP Ostatní zkoušky

P
Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: provádění zkoušek - certifikáty materiálů, zpracování závěrečné zprávy, fotodokumentace

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Most ev.č. 198 53-1 Hošťka-Žebráky, rekonstrukce
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
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.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	Spojovací a infiltrační postřik
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	33 264,92 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	Ke dni podání nabídky nebyl poddodavatel dodavateli znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	SDZ, VDZ, DIO, svodidla
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	611 645,69 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

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

Datum zpracování nabídky:	17.02.2025	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Milan Hacker	Digitálně podepsal Milan Hacker Datum: 2025.02.17 13:00:36 +01'00'
	ROADFIN STAVBY s.r.o.	
	Milan Hacker, jednatel	