



Smlouva o dílo – stavební práce
"Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka"

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500011027

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P26V00000157 (dále jen „poptávkové řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Jiří Velíšek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]
[redacted]
[redacted]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl C, vložka 14184 vedenou u KS v Plzni

sídlo: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

zastoupená: Josef Skala, jednatel společnosti

IČO: 26342812 DIČ: CZ26342812

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: jkf2c32

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Opravy některých částí mostu - mostní svršek, vybavení, sanace, dlažby.
 - 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) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

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

- a) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
- b) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
- c) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení

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) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
- b) 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;
- c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- d) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- e) 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;
- f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
- g) 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;
- h) 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;
- i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
- j) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- k) účast na jednáních ve věci provádění stavby, kontrolních dnech stavby apod.;
- l) 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;

- m) 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;
- 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, 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 objednávce odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatel předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že

- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel 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, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

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

Celkem za dílo bez DPH: 3 449 000,00 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 takovouto osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro

objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.

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

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

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

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Způsobí-li zhotovitel svým zaviněním potřebu prodloužení lhůt úplné uzavírky, náklady vyčíslené organizátorem veřejné dopravy na objízdné trasy veřejné linkové a osobní dopravy realizované na základě smluv o veřejných službách v přepravě cestujících budou uhrazeny zhotovitelem a to převodem (na bank. účet objednatele) popř. započteny oproti ceně díla a to konkrétně vůči poslední fakturaci. Uvedená změna se netýká potřeby prodloužení lhůt úplných uzavírek ze strany vyvolané objednatelem, třetími stranami či vyšší mocí.
- 3.16. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 o.z.

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 dvaceti (20) týdnů** od předání staveniště.
- 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 kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě 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 provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednateli povinen předložit.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.9. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

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

stavbyvedoucí
číslo autorizace ČKAIT



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

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

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.

- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.
- 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 nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést od okamžiku převzetí staveniště **stavební deník** (stavební deníky) o pracích, které provádí a to v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavebním zákonem (dále jen „stavební zákon“) a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi) a to nejpozději již při předávání staveniště. Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do 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 stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, 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 ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Stavební deník musí být po celou dobu provádění díla přístupný na staveništi a na vyžádání kteréhokoliv zástupce objednatele bude bezodkladně předložen k náhledu.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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 a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.

- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) dokumentace skutečného provedení stavby
 - b) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf (případně dalších formátů zejména u projektové a geodetické části) jejímž obsahem musí být mimo jiné:
 1. fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 2. 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)
 3. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 4. doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - c) čestné prohlášení o likvidaci odpadu
 - d) seznam odpadů – seznam druhů a množství odpadů, které byly ze stavby odvezeny, včetně jejich klasifikace podle Katalogu odpadů podle skutečnosti
 - e) seznam (soupis) vážních lístků – seznam (soupis) vážních lístků odpovídající množství odvezeného materiálu ze stavby s uvedením místa uložení
 - f) originál stavebního deníku
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.

- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami, nedodělky či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok. Případné prodloužení objednatele s oznámením vady nemá za důsledek ani zánik práva objednatele z vadného plnění ani nemožnost jeho přiznání soudem, objednatel je však povinen uhradit zhotoviteli případnou škodu vzniklou tímto prodloužením (tj. zejm. náklady, které by jinak zhotovitel nevynaložil, pokud by objednatel nebyl v prodloužení s oznámením vady).
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodloužení.

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

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.15 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.

- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a 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. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud protokol neobsahuje výhrady objednatele (vady, nedodělky, chybějící doklady). V případě převzetí díla s výhradami je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění všech výhrad vytčených v protokole o předání a převzetí díla.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto 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. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 12.4. V případě porušení povinnosti 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.
- 12.5. V případě porušení povinnosti 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.
- 12.6. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.11. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.7. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.13. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 12.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 12.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.11. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst.3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

13.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 13.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 14.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - b) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - c) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
 - d) zhotovitel je v prodlení s provedením díla (konečný termín pro provedení díla) podle čl. IV odst. 4.2. o více než 30 dní.
- 14.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

XV. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 16.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 16.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění

by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 16.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 16.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 16.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 16.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 17.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 17.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 17.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.

- 17.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 17.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 17.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 17.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 17.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 17.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XVIII. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Josef Skala
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01-2026
Stavba: Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KSO:
Místo: Nová Hůrka

CC-CZ:
Datum: 09.04.2026

Zadavatel:
SÚSPK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 449 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 449 000,00	724 290,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 173 290,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

09-04-2026

SILNICE
NEPOMUK
s.r.o.
03 Nepomuk, U Paláců 111
392 01 Nepomuk

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Kód: 01-2026

Stavba: Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Místo: Nová Hůrka

Datum: 09.04.2026

Zadavatel: SÚSPK

Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 449 000,00	4 173 290,00
01-2026	Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka	3 449 000,00	4 173 290,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Objekt:

01-2026 - Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

KSO:

Místo:

Nová Hůrka

CC-CZ:

Datum:

09.04.2026

Zadavatel:

SÚSPK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ 263 42 812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 449 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 449 000,00	21,00%	724 290,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 173 290,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

09-04-2026

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Objekt:

01-2026 - Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Místo: Nová Hůrka

Datum: 09.04.2026

Zadavatel: SÚSPK

Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 449 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 230 633,10

1 - Zemní práce	282 177,83
2 - Zakládání	90 437,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	948 139,38
4 - Vodorovné konstrukce	672 851,66
5 - Komunikace pozemní	262 863,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 886,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	932 476,27
998 - Přesun hmot	28 800,03

PSV - Práce a dodávky PSV

62 731,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 915,92
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	1 815,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 635,23

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	36 314,88
VRN3 - Zařízení staveniště	22 826,50
VRN4 - Inženýrská činnost	31 127,05
VRN7 - Provozní vlivy	60 178,96
VRN9 - Ostatní náklady	5 187,84

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Objekt:

01-2026 - Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka

Místo: Nová Hůrka

Datum: 09.04.2026

Zadavatel: SÚSPK

Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 449 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 230 633,10

D 1

Zemní práce

282 177,83

1	K	113107343-R	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	104,000	166,01	17 265,04
	PP		Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku				
	VV		13*8		104,000		
	VV		Součet		104,000		
2	K	113154523-R	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	210,000	116,21	24 404,10
	PP		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku				
	VV		6*17,5"obrus 5m za nová křídla		105,000		
	VV		6*15,5"ložná vrstva		93,000		
	VV		2*6*1"krajinice na mostě		12,000		
	VV		Součet		210,000		
3	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	15,000	2 178,89	32 683,35
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900				
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	95,98	16 124,64
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		21*8		168,000		
	VV		Součet		168,000		
5	K	122257203-R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m3	120,000	253,17	30 380,40
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku				
	VV		4*20"přechodové oblasti		80,000		
	VV		4*5"kužely		20,000		
	VV		20"nadnásyp rámu		20,000		
	VV		Součet		120,000		
6	K	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	8,000	10 633,00	85 064,00
	PP		Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převážky zdvojená				
	VV		4*1.etapa		4,000		
	VV		4*2.etapa		4,000		
	VV		převážka v místě rámové konstrukce				
	VV		Součet		8,000		
7	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	24,000	1 406,94	33 766,56
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m				
	VV		2*(4*2)"přechodové oblasti		16,000		
	VV		4*1"nad rámen v 1.etapě		4,000		
	VV		4*1"nad rámen v 2.etapě		4,000		
	VV		Součet		24,000		
8	K	171153101-R	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	16,000	266,66	4 266,56
	PP		Zemní hrázky přírodních 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				
	VV		16"zřízení+odstranění hrázek		16,000		
	VV		regulace toku z důvodu sanačních prací na SS a NK, provádění zpevnění kuželů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		16,000		
9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m strojně	m3	20,000	549,91	10 998,20
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny				
10	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	36,000	460,68	16 584,48
	PP		šterkodrt' frakce 0/22				
	VV		20*1,8		36,000		
	VV		Součet		36,000		
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	50,000	78,96	3 948,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		4*12,5"úprava svahů v okolí mostu		50,000		
	VV		Součet		50,000		
12	K	182351023-R	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, včetně nákupu ornice	m2	50,000	133,85	6 692,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		50"úprava svahů v okolí mostu		50,000		
	D	2	Zakládání				90 437,61
13	K	232221122	Zaražení ocelových jehel svise hmotnosti přes 15 do 70 kg/m dl od 0 do 5 m	m	24,000	1 419,39	34 065,36
	PP		Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 5 m				
	VV		6*4"zaberanění 6ks zápor á 4m		24,000		
	VV		Součet		24,000		
14	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	0,744	44 200,45	32 885,13
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240				
	VV		6*4*31/1000		0,744		
	VV		Součet		0,744		
15	K	232231122	Vytažení ocelových jehel svislých hmotnosti přes 15 do 70 kg/m dl od 0 do do 5 m	m	24,000	978,63	23 487,12
	PP		Vytažení ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 k g/m, zaberaněných na délku od 0 do 5 m				
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				948 139,38
16	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	16,000	1 020,97	16 335,52
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
17	M	54879992	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 210 KN	kus	16,000	1 068,70	17 099,20
	PP		kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 210 KN				
18	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	14,000	23 220,60	325 088,40
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37				
19	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	36,500	2 666,55	97 329,08
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
20	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	36,500	236,57	8 634,81
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				
21	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,500	88 867,72	133 301,58
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
22	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	16,180	9 338,11	151 090,62
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37				
23	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	42,040	1 421,47	59 758,60
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek				
	VV		12,04"základ křídel		12,040		
	VV		30,0"držák křídel		30,000		
	VV		Součet		42,040		
24	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	42,040	121,40	5 103,66
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek				
25	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505	t	1,720	77 018,69	132 472,15
	PP		Výztuž betonářské mostních konstrukci opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdi				
26	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	16,000	120,36	1 925,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110				
D	4		Vodorovné konstrukce				672 851,66
27	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	3,810	1 068,70	4 071,75
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm		3,810		
VV			0,15*(9,3+9,3+3,4+3,4)"bednění čel spádové desky		3,810		
VV			Součet				
28	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	3,810	184,69	703,67
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm		3,81		
VV			3,81		3,810		
VV			Součet				
29	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,025	65 885,59	1 647,14
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spřahující desky				
30	K	421361412	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí nad 4 kg/m2	t	0,344	42 436,54	14 598,17
PP			Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2				
VV			0,344"výztuž spádové desky v jedné vrstvě KARI pr. 8mm oko 100/100mm		0,344		
VV			Součet				
31	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	16,000	686,87	10 989,92
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15				
VV			4*(2*2)"pod základy křídel		16,000		
VV			Součet				
32	K	457311118	Vyrovňovací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	4,993	9 275,86	46 314,37
PP			Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37				
VV			3,4*9,3*0,15+0,25"spádový beton na NK pod izolaci NK		4,993		
VV			Součet				
33	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	60,000	4 617,18	277 030,80
PP			Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního				
VV			4*10"přechodové oblasti za křídly		40,000		
VV			20"nadnásyp rámu		20,000		
VV			Součet				
34	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	40,000	1 680,86	67 234,40
PP			Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného				
VV			4*10"zásyp základů křídel		40,000		
VV			Součet				
35	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	48,000	5 213,78	250 261,44
PP			Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2				
VV			4*12"kužele okolo křídel a odvodňovací skluzy		48,000		
VV			Součet				
D	5		Komunikace pozemní				262 863,70
36	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	104,000	204,19	21 235,76
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			13*8		104,000		
VV			Součet				
37	K	565135011	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,000	547,84	56 975,36
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
VV			13*6"vozovka		78,000		
VV			2*13*1"krápnice		26,000		
VV			Součet				
38	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	33,000	88,50	2 920,50
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm				
VV			2*(34-12)*0,75		33,000		
VV			Součet				
39	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	104,000	36,26	3 771,04
PP			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
40	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	254,000	26,77	6 799,58
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
VV			121+133		254,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		254,000		
41	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	133,000	578,96	77 001,68
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozproštěním a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		17,5*6"vozovka		105,000		
	VV		2*14*1"krajnice		28,000		
	VV		Součet		133,000		
42	K	577155152	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	121,000	778,18	94 159,78
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z modifikovaného asfaltu s rozproštěním a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		15,5*6"vozovka		93,000		
	VV		2*14*1"krajnice		28,000		
	VV		Součet		121,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 886,62
43	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický S9 (OS-E)	m2	6,000	2 147,77	12 886,62
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický S9 (OS-E (OS 9))				
	VV		2*7,5*(0,25+0,15)"obrubníková část říms		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				932 476,27
44	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	52,000	2 722,58	141 574,16
	PP		Silniční svodidlo ocelové se zaberaněním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H1 vzdáleností sloupků do 2 m				
	VV		4*(8+5)		52,000		
	VV		Součet		52,000		
45	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z tyčí	m	14,800	11 670,57	172 724,44
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z tyčí				
	VV		2*7,4"délka říms		14,800		
	VV		se svislou výplní, PKO žár. zinek bez nátěru				
	VV		Součet		14,800		
46	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	16,000	80,68	1 290,88
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová				
47	M	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	kus	16,000	295,71	4 731,36
	PP		odrazka na svodidla V.1.B				
48	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	40,000	74,91	2 996,40
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
	VV		2*20"vodící čáry		40,000		
	VV		Součet		40,000		
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	427,48	1 709,92
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
50	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	568,59	2 319,85
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		4*1,02		4,080		
	VV		Součet		4,080		
51	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	61,000	160,82	9 810,02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		2*7,4"při římsách		14,800		
	VV		2*8,35"MZ		16,700		
	VV		2*6"napojení ACO na stávající obrus		12,000		
	VV		17,5"osa komunikace		17,500		
	VV		Součet		61,000		
52	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	61,000	169,64	10 348,04
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
53	K	919726125	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 800 do 1000 g/m2	m2	55,620	182,61	10 156,77
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2				
	VV		3,4*9,3"horní příčel rámu		31,620		
	VV		2*0,5*9+4*1,5*2,5"rubové plochy stojek rámu (pouze v horní části)		24,000		
	VV		Součet		55,620		
54	K	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	12,000	99,71	1 196,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem				
	VV		polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2		12,000		
	VV		4*(2*1,5)"spáry mezi křídly a rámy		12,000		
			Součet				
55	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	12,000	209,59	2 515,08
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním				
	VV		asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní		12,000		
	VV		4*2*1,5		12,000		
			Součet				
56	K	938909612-R	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	56,000	62,25	3 486,00
	PP		Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm, včetně odvozu dle				
	VV		možností zhotovitele a případného poplatku za skládku		56,000		
	VV		2*(34-6)*1"краjnice v rozsahu nových svodidel		56,000		
			Součet				
57	K	952904121-R	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m3	5,000	1 981,76	9 908,80
	PP		Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m,				
	VV		včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za		5,000		
	VV		skládku		5,000		
			Součet				
58	K	962052210-R	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m3	11,460	3 672,99	42 092,47
	PP		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3, včetně odvozu dle				
	VV		možností zhotovitele a případného poplatku za skládku		3,000		
	VV		2*1,5"řimsy		3,960		
	VV		(6*0,6*0,7)+(6*0,6*0,4)"čelní zidky		4,500		
	VV		2*2,25"křídla návodní strana		11,460		
			Součet				
59	K	965042141_R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m3	3,162	2 194,46	6 938,88
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého				
	VV		asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2, včetně odvozu dle možností		3,162		
	VV		zhotovitele a případného poplatku za skládku		3,162		
	VV		3,4*9,3*0,1"Odstranění ochranné betonové mazaniny-				
	VV		ochrana izolace				
			Součet				
60	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	12,000	549,91	6 598,92
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
61	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	40,000	1 245,08	49 803,20
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo				
			svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku				
62	K	967043111-R	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150 mm, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	31,620	1 089,45	34 448,41
	PP		Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 150				
	VV		mm, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za		31,620		
	VV		skládku		31,620		
	VV		3,4*9,3				
			Součet				
63	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	55,800	217,89	12 158,26
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm				
	VV		odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%		27,900		
	VV		3*9,3"strop		27,900		
	VV		2*1,5*9,3"stěny uvnitř		55,800		
			Součet				
64	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	7,000	525,01	3 675,07
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm				
	VV		7"odhad, stěny lokálně		7,000		
	VV		Součet		7,000		
65	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu lící kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	10,000	632,92	6 329,20
	PP		Odsekání degradovaného betonu lící kleneb a podhledů, tloušťky přes				
	VV		10 do 30 mm		10,000		
	VV		10"odhad, strop lokálně		10,000		
			Součet				
66	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	111,420	615,59	68 589,04
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod				
	VV		tlakem přes 300 do 1 250 barů		31,620		
	VV		3,4*9,3"rub mostovky po dbourání vyrovnávací vrstvy		27,900		
	VV		3*9,3"strop				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*1,5*9,3"stěny uvnitř		27,900		
	VV		2*0,5*9+4*1,5*2,5"rubové plochy stojek rámu (pouze v horní části)		24,000		
	VV		Součet		111,420		
67	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	5,000	2 134,28	10 671,40
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm				
68	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	5,000	3 404,26	17 021,30
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
69	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	7,000	2 381,22	16 668,54
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
70	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	7,000	7 690,46	53 833,22
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
71	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	51,900	1 017,75	52 821,23
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm				
	VV		2*1,5*9,3"stěny uvnitř 100%		27,900		
	VV		24"rubové plochy stojek rámu pod NAIP		24,000		
	VV		Součet		51,900		
72	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	27,900	1 035,39	28 887,38
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm				
	VV		3*9,3"strop 100%		27,900		
	VV		Součet		27,900		
102	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,000	620,88	3 104,40
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů				
74	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	55,800	867,82	48 424,36
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
	VV		27,9+27,9		55,800		
	VV		Součet		55,800		
75	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	55,800	1 329,96	74 211,77
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)				
	VV		27,9+27,9		55,800		
	VV		Součet		55,800		
76	K	985331214	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,750	3 174,96	21 430,98
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm				
	VV		9*6*0,125"spřah.výstuž spádové desky (hl. vrtu 125mm)		6,750		
	VV		Součet		6,750		
D	998		Přesun hmot				28 800,03
77	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	203,793	141,32	28 800,03
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m výška mostu do 20 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 731,67
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 915,92
78	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,300	39,59	1 793,43
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednozásobným nátěrem penetračním				
	VV		4*(2,5*2+2,5*1,5+2,5*1,5/2+0,35*2)"hydroizolace zasypaných ploch nových křidel		45,300		
	VV		Součet		45,300		
79	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,015	173 316,07	2 599,74
	PP		lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu				
	VV		45,3*0,00034		0,015		
	VV		Součet		0,015		
80	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	90,600	43,33	3 925,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		45,3*2"hydroizolace zasypaných ploch nových křidel (ALN2x)		90,600		
	VV		Součet		90,600		
81	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,037	189 875,00	7 025,38
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		90,6*0,00041		0,037		
	VV		Součet		0,037		
82	K	711141811-R	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	31,620	64,62	2 043,28
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku				
	VV		3,4*9,3"horní příčel rámu		31,620		
	VV		Součet		31,620		
83	K	711142811-R	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy svislé, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku	m2	24,000	87,78	2 106,72
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy svislé, včetně odvozu dle možností zhotovitele a případného poplatku za skládku				
	VV		2*0,5*9+4*1,5*2,5"rubové plochy stojek rámu (pouze v horní části)		24,000		
	VV		Součet		24,000		
84	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	55,620	19,80	1 101,28
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním				
	VV		3,4*9,3"horní příčel rámu		31,620		
	VV		2*0,5*9+4*1,5*2,5"rubové plochy stojek rámu (pouze v horní části)		24,000		
	VV		Součet		55,620		
85	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,018	173 315,41	3 119,68
	PP		lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu				
	VV		55,62*0,00032		0,018		
	VV		Součet		0,018		
86	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	55,620	169,33	9 418,13
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
	VV		3,4*9,3"horní příčel rámu		31,620		
	VV		2*0,5*9+4*1,5*2,5"rubové plochy stojek rámu (pouze v horní části)		24,000		
	VV		Součet		55,620		
87	M	62855015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu pro dopravní stavby tl 5,0mm	m2	66,744	369,79	24 681,26
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu pro dopravní stavby tl 5,0mm				
	VV		55,62*1,2		66,744		
	VV		Součet		66,744		
88	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	6,400	169,33	1 083,71
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
	VV		2*4*0,8"ochrnná izolace pod římsami na NK		6,400		
	VV		Součet		6,400		
89	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,680	262,71	2 017,61
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		6,4*1,2		7,680		
	VV		Součet		7,680		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				1 815,75
90	K	789124153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy IV stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D	m2	5,000	363,15	1 815,75
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D				
	VV		5"odhad množství, očištění odhalené výstuže od rzi		5,000		
	VV		Součet		5,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				155 635,23
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				36 314,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	012124000	Geodetické zaměření skutečného stavu území pro projekční činnost	KPL	1,000	15 563,52	15 563,52
	PP		Geodetické zaměření skutečného stavu území pro projekční činnost				
	VV		1"zaměření stávajícího stavu jako podkladu pro projektování		1,000		
	VV		Součet		1,000		
92	K	013002000	Projektové práce	KPL	1,000	10 375,68	10 375,68
	PP		Projektové práce				
	VV		1"PD skutečné provedení stavby (DSPS)		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	013002000	Projektové práce	KPL	1,000	10 375,68	10 375,68
	PP		Projektové práce				
	VV		1"Vypracování PD v podrobnosti pro realizaci		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				22 826,50
94	K	030001000	Zařízení staveniště	KPL	1,000	22 826,50	22 826,50
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				31 127,05
95	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KPL	1,000	20 751,37	20 751,37
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
96	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	KPL	1,000	5 187,84	5 187,84
	PP		Inženýrská činnost ostatní				
	VV		1"vyhotovení mostního listu		1,000		
	VV		aktualizace dat v BMS				
	VV		Součet		1,000		
97	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	KPL	1,000	5 187,84	5 187,84
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy				
	VV		1"1.HPM		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				60 178,96
98	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	KPL	1,000	29 051,91	29 051,91
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
	VV		1"projekt DIO, včetně projednání		1,000		
	VV		Součet		1,000		
99	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	KPL	1,000	20 751,37	20 751,37
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	VV		1"montáž, demontáž, pronájem DIO po celou dobu stavby, včetně přesunů mezi etapami (realizace po polovinách) včetně bet.svodidel City Blok pro oddělení prac.prostoru od provozu		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	K	072303000	Rušení stavby silničním provozem	KPL	1,000	10 375,68	10 375,68
	PP		Rušení stavby silničním provozem				
	VV		1"ztížené podmínky při provádění stavby - realizace za provozu po polovinách mostu		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 187,84
101	K	090001000	Ostatní náklady	KPL	1,000	5 187,84	5 187,84
	PP		Ostatní náklady				
	VV		1"příplatek za další nájezdy veškeré mechanizace, aut, pracovníků, atd. (práce po polovinách mostu)		1,000		
	VV		Součet		1,000		

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Oprava mostu - ev.č. 190-018, Nová Hůrka
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	SILNICE NEPOMUK s. r. o.
IČO:	26342812

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

poddodavatel č. 1	
Název:	GEOTERN s.r.o., Dalimilova 1617/20, 412 01 Litoměřice
IČO:	473 07 447
Část VZ, již má plnit:	Zvláštní zakládání
poddodavatel č.2	
Název:	DELTAFLOR plus, spol.s r.o., Průmyslová 4, 301 00 Plzeň
IČO:	041 82 898
Část VZ, již má plnit:	Sanace
poddodavatel č. 3	
Název:	STATIKA SANACE s.r.o., Táborský vrch 709, Benešov nad Ploučnicí
IČO:	031 64 446
Část VZ, již má plnit:	Izolace

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

Datum zpracování nabídky:	09.04.2026
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	SILNICE NEPOMUK s. r. o. 26342812

Josef
Skala

Digitálně podepsal
Josef Skala
Datum: 2026.04.10
10:59:11 +02'00'