



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**" Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín "**

(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: 8500010073

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: P25V00000236 (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

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:

**JSF stavební s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C33521 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

zastoupená: Ing. Jiří Svejkovský, jednatel

IČO: 05568714 DIČ: CZ05568714

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: dcp6k22

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Jan Svejkovský, tel. [redacted]

[redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Koldinova 672, 339 01 Klatovy

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. 17112-3, Ujčín**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky jsou Opravy některých částí mostu - mostní svršek, nosná konstrukce, spodní stavba.

(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. 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 a povolování 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, 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;

- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 2.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 2.9. 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.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.11. 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.

- 2.12. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení, stal dodavatel, který jako účastník poptávkového řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v poptávkovém řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník poptávkového řízení.
- 2.13. 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 tlumočnick, 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: 4 836 970,33 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: 0,98 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

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

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. Konečný termín pro **provedení** díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: do 16 týdnů od předání staveniště, nejpozději do 15.11.2025.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

## **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (formou e-mailu 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 případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednateli povinen předložit.

- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.9. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratorii 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

Ing. Jan Svejkovský

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 nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést 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 objednatel). 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 nedodělku 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) stavební deník – originál
  - b) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
  - c) 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)
  - d) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
  - e) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
  - f) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami, nedodělky či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

## **X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
  - požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i 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 prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.15 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené

- náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud protokol neobsahuje výhrady objednatele (vady, nedodělky, chybějící doklady). V případě převzetí díla s výhradami je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění všech výhrad vytčených v protokole o předání a převzetí díla.
- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

## **XII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.

- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích 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 druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 13.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
  - a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel

jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.

- b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

#### **XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ**

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

#### **XV. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

#### **XVI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 16.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 16.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 16.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.

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

## **XVII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 17.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 17.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 17.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 17.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 17.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 17.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.

- 17.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 17.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 17.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 17.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

### **XVIII. SEZNAM PŘÍLOH**

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

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

*objednatel:*

*zhotovitel:*

\_\_\_\_\_  
**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Jiří Velíšek  
generální ředitel  
*podepsáno elektronicky*

\_\_\_\_\_  
**JSF stavební s.r.o.**

Ing. Jiří Svejkovský  
jednatel  
*podepsáno elektronicky*



*Za administrativní správnost:* \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba: Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

JSF stavební s.r.o.

IČ: 05568714

DIČ: CZ05568714

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

**Cena bez DPH**

**4 836 970,33**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 836 970,33</b>	<b>1 015 763,77</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 852 734,10**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 836 970,33</b>	<b>5 852 734,10</b>	
	<b>Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín</b>	4 836 970,33	5 852 734,10	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

JSF stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

05568714

DIČ:

CZ05568714

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**4 836 970,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 836 970,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 015 763,77  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 852 734,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín**

Místo:

Datum: 06.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 836 970,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 922 662,27

1 - Zemní práce

123 605,61

2 - Zakládání

4 369,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

514 929,23

4 - Vodorovné konstrukce

577 912,17

5 - Komunikace pozemní

489 995,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 811,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 875 652,78

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

219 356,79

998 - Přesun hmot

60 029,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

387 641,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

382 561,06

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

5 080,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

526 667,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

260 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

81 667,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

150 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín**

Místo:

Datum: 06.05.2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 836 970,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 922 662,27

D 1 Zemní práce

123 605,61

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113106161](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106161)  
 VV chodník  
 VV 2\*28\*0,75  
 VV Součet

42,000  
42,000

2	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	133,900	27,60	3 695,64	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113106221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106221)  
 VV vozovka  
 VV 5,15\*26

133,900

3	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	133,900	150,30	20 125,17	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113107170](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107170)  
 VV spádová vrstva z prostého betonu:  
 VV vozovka  
 VV 5,15\*26

133,900

4	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	56,000	211,00	11 816,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113107330](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330)  
 VV spádová vrstva z prostého betonu:  
 VV chodníky  
 VV 2\*28\*1  
 VV Součet

56,000  
56,000

5	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	22,000	152,00	3 344,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113107343](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343)  
 VV přech. oblastí po odfrézování  
 VV 2\*2\*5,5

22,000

6	K	113154543	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	732,000	64,40	47 140,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113154543](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154543)  
 Poznámka k položce:   
 pruh š. cca 3 m, tl. cca 120 mm

VV směr Kolinec  
 VV 6\*5,5+6\*4,5

60,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		směr Velhartice					
	VV		188+182+176		546,000			
	VV		sjezd ke hřišti					
	VV		84+42		126,000			
	VV		Součet		732,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	56,000	155,00	8 680,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112</a>					
	VV		Vybourání kamenných obrub					
	VV		2*28		56,000			
	VV		Součet		56,000			
8	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	44,000	218,00	9 592,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102</a>					
	VV		odtěžení přech. oblastí a za rubem křídla					
	VV		2*18*1		36,000			
	VV		odtěžení zeminy vně křídla					
	VV		4*2*1		8,000			
	VV		Součet		44,000			
9	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	20,000	242,00	4 840,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171153101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171153101</a>					
	P		Poznámka k položce: □ - regulace toku z důvodu prací na spodní stavbě a NK..... 20,0 m3					
	VV		20		20,000			
10	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,000	498,00	3 984,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201</a>					
	VV		vnější obsyp křídla					
	VV		4*2*1		8,000			
11	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	50,000	37,70	1 885,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411132</a>					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		50*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	50,000	83,80	4 190,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111</a>					
	VV		úprava svahů					
	VV		50		50,000			
	D	2	Zakládání				4 369,50	
14	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150	m	15,000	253,00	3 795,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212792312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212792312</a>					
15	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	15,000	38,30	574,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				514 929,23	
16	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	48,000	905,00	43 440,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317171126</a>					
	VV		24*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
17	M	54879992	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 210 KN	kus	48,000	1 030,00	49 440,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	7,718	7 186,20	55 463,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321118</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,12*23,36		5,606			
	VV		4*0,22*2,4		2,112			
	VV		Součet		7,718			
19	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	21,680	2 428,17	52 642,73	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353121</a>					
	VV		2*(23,36*0,25+2*0,2)		12,480			
	VV		4*(2,4*(0,25+0,4+0,1)+2*0,25)		9,200			
	VV		Součet		21,680			
20	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	21,680	211,75	4 590,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353221</a>					
	VV		2*(23,36*0,25+2*0,2)		12,480			
	VV		4*(2,4*(0,25+0,4+0,1)+2*0,25)		9,200			
	VV		Součet		21,680			
21	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,014	40 000,00	40 560,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361116</a>					
	VV		5,6*0,13		0,728			
	VV		2,2*0,13		0,286			
	VV		Součet		1,014			
22	K	334213111	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	2,000	9 540,00	19 080,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334213111</a>					
	VV		dozdění rozpadlých náběž. zdí u OP1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	1,530	5 700,00	8 721,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334323118</a>					
	VV		dobet. úlož. prahů					
	VV		2*0,6*8,5*0,15		1,530			
	VV		Součet		1,530			
24	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	14,400	5 780,00	83 232,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334323218</a>					
	VV		závěrné zdi					
	VV		2*7,4*0,5*1,2		8,880			
	VV		křídla					
	VV		4*2,3*0,5*1,2		5,520			
	VV		Součet		14,400			
25	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	3,920	1 270,00	4 978,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351112</a>					
	VV		úložné prahy					
	VV		2*0,2*(0,65+8,5+0,65)		3,920			
	VV		Součet		3,920			
26	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	3,920	109,00	427,28	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351211</a>					
	VV		úložné prahy					
	VV		2*0,2*(0,65+8,5+0,65)		3,920			
	VV		Součet		3,920			
27	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	47,010	1 330,00	62 523,30	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334352111</a>					
	VV		závěrné zdi					
	VV		2*(7,4*1,2+8,5*0,25+2*0,7*0,7)		23,970			
	VV		křídla					
	VV		4*(2,3+2+0,5)*1,2		23,040			
	VV		Součet		47,010			
28	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	47,010	109,00	5 124,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334352211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		závěrné zdi					
	VV		2*(7,4*1,2+8,5*0,25+2*0,7*0,7)		23,970			
	VV		křídla					
	VV		4*(2,3+2+0,5)*1,2		23,040			
	VV		Součet		47,010			
29	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí	t	1,885	40 000,00	75 400,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334361226</a>					
	VV		závěrní zdi					
	VV		8,9*0,13		1,157			
	VV		křídla					
	VV		5,6*0,13		0,728			
	VV		Součet		1,885			
30	K	334361411	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,024	40 000,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334361411</a>					
	VV		úložné prahy					
	VV		2*12,0/1000		0,024			
	VV		Součet		0,024			
31	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	1,400	729,00	1 020,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334791114</a>					
	VV		2*0,7		1,400			
	VV		Součet		1,400			
32	K	388995212	Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	66,000	111,00	7 326,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/388995212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/388995212</a>					
	VV		- vč. zatahovacího ocel. lanka a zavíčkování konců					
	VV		- vč. fixace chráničky k výztuži					
	VV		2*33		66,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				577 912,17	
33	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	2,800	976,72	2 734,82	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351131</a>					
	VV		koncová čela					
	VV		2*0,2*7		2,800			
	VV		Součet		2,800			
34	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	2,800	165,17	462,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351231</a>					
	VV		koncová čela					
	VV		2*0,2*7		2,800			
	VV		Součet		2,800			
35	K	421361236	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 spřahující desky	t	0,359	40 000,00	14 360,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361236</a>					
36	K	421361411	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	1,166	40 000,00	46 640,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361411</a>					
	VV		pr. 8mm, oko 150x150mm v 1 vrstvě - KY50 (3x2m) - 36ks					
	VV		36*32,4/1000		1,166			
	VV		Součet		1,166			
37	K	451315125	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	18,600	671,00	12 480,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315125</a>					
	VV		pod příčnou drenáží					
	VV		2*7,5*0,8		12,000			
	VV		pod římsami na křídlech					
	VV		4*2,2*0,75		6,600			
	VV		Součet		18,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	14,110	1 740,00	24 551,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477121</a>					
		VV	odvodňovací proužek					
		VV	2*0,2*(24,4-6*0,5)		8,560			
		VV	v místě rozšíření					
		VV	2*5*0,15*0,5		0,750			
		VV	okolo odvodňovačů					
		VV	12*0,2*(4*0,5)		4,800			
		VV	Součet		14,110			
39	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	14,110	1 650,00	23 281,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477122</a>					
		VV	odvodňovací proužek					
		VV	2*0,2*(24,4-6*0,5)		8,560			
		VV	v místě rozšíření					
		VV	2*5*0,15*0,5		0,750			
		VV	okolo odvodňovačů					
		VV	12*0,2*(4*0,5)		4,800			
		VV	Součet		14,110			
40	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	18,688	5 620,00	105 026,56	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311117</a>					
		VV	0,8 m2 (plocha příč. řezu) x 23,36m (dl. NK) = 18,7 m3					
		VV	0,8*23,36		18,688			
		VV	Součet		18,688			
41	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	36,000	3 834,00	138 024,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/458311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/458311131</a>					
		VV	zpětný zásyp přech. oblastí a za rubem křidel					
		VV	2*18,0*1		36,000			
		VV	Součet		36,000			
42	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	40,000	2 444,15	97 766,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511111</a>					
		VV	v okolí OP1					
		VV	18		18,000			
		VV	v okolí P2					
		VV	14		14,000			
		VV	v okolí OP3					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		40,000			
43	K	465513156	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	m2	39,000	2 886,79	112 584,81	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513156</a>					
		VV	39		39,000			
		VV	Součet		39,000			
D	5		Komunikace pozemní				489 995,53	
44	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	15,000	306,00	4 590,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
		VV	směr Kolinec					
		VV	0,75*(6+2)		6,000			
		VV	směr Velhartice					
		VV	0,75*(6+6)		9,000			
		VV	Součet		15,000			
45	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	271,000	411,40	111 489,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145121</a>					
		VV	271		271,000			
46	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	271,000	24,64	6 677,44	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV 271					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111</a> - směr Kolinec.....6*6 = 36,0 m2 - směr Velhartice.....193,0 m2 - sjezd ke hřišti.....42,0 m2					
47	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	461,000	19,12	8 814,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112</a> 461					
48	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	461,000	363,00	167 343,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134141</a> 461					
49	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	132,004	841,50	111 081,37	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/578143233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/578143233</a> (5,81-2*0,2)*24,4 Součet					
					132,004			
					132,004			
50	K	R004	Nájezd finišerové soupravy	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>56 811,16</b>
51	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	20,000	557,25	11 145,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611102</a> 25*0,4*2 Součet					
					20,000			
					20,000			
52	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))	m2	22,400	319,00	7 145,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611131</a> obrubníková část říms dle VL4 2*28,0*(0,25+0,15) Součet					
					22,400			
					22,400			
53	K	628613231	Protikorozi ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací I. třídy	m2	4,000	3 410,00	13 640,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613231</a> 10ks válc. ložisek 10*0,4 Součet					
					4,000			
					4,000			
54	M	TLR.S239001102 50	Epoxidové barvy pro PKO ložisek	balení	4,000	6 220,14	24 880,56	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>1 875 652,78</b>
55	K	911334122R	Mostní zábradlí se svislou výplní	m	58,000	7 692,00	446 136,00	
			Poznámka k položce: - kotvené do žb římsy z boku pomocí chem. kotev - PKO žárový zinek - výška madla 1,1m od horního povrchu římsy					
			VV VV					
			2*29 Součet					
					58,000			
					58,000			
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	283,00	849,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111</a> Předznačení 2*80 Součet					
					160,000			
					160,000			
57	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	160,000	11,60	1 856,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915111111</a> Předznačení 2*80 Součet					
					160,000			
					160,000			
58	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	160,000	35,80	5 728,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Definitivní značení					
	VV		2*80			160,000		
	VV		Součet			160,000		
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	392,00	2 352,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
	VV		2+1+2+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
60	M	59217026	obrubník silniční betonový 500x150x250mm	m	6,120	291,00	1 780,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			6,120		
61	K	919112114	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	162,000	109,59	17 753,58	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112114</a>					
	VV		115,2+46,8			162,000		
	VV		Součet			162,000		
62	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	45,000	145,62	6 552,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726124</a>					
	VV		45			45,000		
63	K	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm	m	16,000	8 390,00	134 240,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931941142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931941142</a>					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Mostní závěry podpovrchové <input type="checkbox"/> - předpokládané pohyby ve směru osy mostu +/-5mm <input type="checkbox"/> - podpovrchový MZ s elastomerovým profilem <input type="checkbox"/> - MZ osazený do vybrání v NK a záv. zdí a kotvený pomocí chem. kotev <input type="checkbox"/> - konstrukce MZ pod úrovní izolace mostovky <input type="checkbox"/> - zřízení kompletního MZ podle příslušného TePř.					
	VV		2*8			16,000		
	VV		Součet			16,000		
64	M	M001	Podpovrchový mostní závěr	m	16,000	7 110,00	113 760,00	
65	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	162,000	101,00	16 362,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122132</a>					
	VV		podél říms a obrubníků			64,000		
	VV		2*(2+2,5+23,4+2,1+2)					
	VV		napojení na stáv. obrus			19,000		
	VV		(6+6,5+6,5)					
	VV		okolo odvodňovačů			19,200		
	VV		12*(2*0,5+2*0,3)					
	VV		příčná spára na koncích NK			13,000		
	VV		2*6,5					
	VV		podélná spára styk stará/nová římsa			46,800		
	VV		2*23,4			162,000		
	VV		Součet			162,000		
66	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	17,150	178,00	3 052,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121</a>					
	VV		dil. spáry v římsách			1,000		
	VV		4*0,25					
	VV		mezera mezi koncovým příčnickem a záv. zdí			16,150		
	VV		2*0,95*8,5			17,150		
	VV		Součet			17,150		
67	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	15,700	291,00	4 568,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142</a>					
	VV		dilatační spáry říms			7,200		
	VV		4*(0,1+0,35+1,1+0,25)					
	VV		smršťovací spáry říms			8,500		
	VV		2*5*(0,25+0,6)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			15,700		
68	K	931995111	Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný	m2	16,000	230,24	3 683,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931995111</a>					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
69	K	936941111R	Osazení odvodňovače do plastbetonu	kus	12,000	584,00	7 008,00	
70	M	VLS.0069227.UR S	odvodňovač mostní rigolový labe@II varianta BR104 mříž 500 x 300 mm	kus	12,000	10 077,66	120 931,92	
71	M	VLS.0069220.UR S	tvarovka FBR150/1000 (k odvodňovači vltava@IIA + labe@II BR104) vč. těsnění a šroubů	kus	12,000	6 960,13	83 521,56	
72	M	VLS.0069223.UR S	prodloužení odtoku DN150/1000 (k odvodňovači labe@II BR101)	kus	12,000	5 409,68	64 916,16	
73	K	938121111	Odstraňování náletových křovin, dřevin a travnatého porostu ve výškách v okolí mostních říms a křídel	m2	50,000	176,90	8 845,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938121111</a>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		- břehy 5m na každou stranu mostu.....50,0 m2					
	VV		50			50,000		
74	K	938904111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze saven, šachet, jámek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor	m3	50,000	1 711,00	85 550,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938904111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938904111</a>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		naplaveniny pod mostem a 5m na každou stranu..... 50,0 m3					
	VV		50			50,000		
75	K	938909612	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m2	69,000	56,90	3 926,10	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909612</a>					
	VV		krajnice směr Kolinec1*(3+7) = 10,0 m2					
	VV		1*(3+7)			10,000		
	VV		krajnice směr Velhartice					
	VV		1*(11+24)			35,000		
	VV		krajnice sjezd k hřišti					
	VV		1*(12+12)			24,000		
	VV		Součet			69,000		
76	K	966077111	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě do 20 kg	kus	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966077111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966077111</a>					
	VV		Odstranění trubek zábradlí					
	VV		48			48,000		
	VV		Součet			48,000		
77	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 110 mm	kus	120,000	124,00	14 880,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977141114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977141114</a>					
	VV		Vrty pr. 12mm pro spřah. výztuž					
	VV		2*60			120,000		
	VV		Součet			120,000		
78	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	618,000	139,00	85 902,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977141118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977141118</a>					
	VV		Vrty pr. 20mm pro spřah. výztuž					
	VV		5*78			390,000		
	VV		2*2*25			100,000		
	VV		4*2*8			64,000		
	VV		4*2*8			64,000		
	VV		Součet			618,000		
79	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	16,452	7 207,09	118 571,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963051111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zábradelní sloupky					
	VV		2*13*0,25*0,25*1,1		1,788			
	VV		římsy na křídlech					
	VV		4*0,35*0,4*2,4		1,344			
	VV		závěrné zdi					
	VV		2*1*7,5*0,5		7,500			
	VV		horní část křídél					
	VV		4*1*2,4*0,5		4,800			
	VV		horní vrstva úl. prahů					
	VV		2*0,6*0,1*8,5		1,020			
	VV		Součet		16,452			
80	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	70,60	211,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006211</a>					
81	K	976092321	Vybourání drobných zařízení odvodňovačů, na kamenných a betonových mostech, s prozatímním zakrytím otvorů po nich s odpadním potrubím rigolových	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976092321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976092321</a>					
	VV		Vybourání odvodňovačů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,400	6 660,00	22 644,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151125</a>					
	VV		prostup křídlem pro příč. drenáž					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		prostup NK pro svod most. odvodňovače					
	VV		12*0,2		2,400			
	VV		Součet		3,400			
83	K	977271110	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu do 200 mm2	kus	96,000	39,80	3 820,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977271110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977271110</a>					
	VV		Odstranění trubek zábradlí					
	VV		48*2		96,000			
	VV		Součet		96,000			
84	K	977342112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z betonu, rozměru do 50x50 mm	m	46,800	184,00	8 611,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977342112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977342112</a>					
	VV		drážka v původní římsě pro ukončení izolace s překrytím lištou dle VL4					
	VV		2*23,4		46,800			
	VV		Součet		46,800			
85	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	16,000	642,00	10 272,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112113</a>					
	VV		Odhad					
	VV		16		16,000			
86	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	61,300	627,00	38 435,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121101</a>					
	VV		opěry					
	VV		2*8,5*1,1		18,700			
	VV		pilíř					
	VV		24,4*1,5		36,600			
	VV		nábř. zdi u OP1					
	VV		2*2*1,5		6,000			
	VV		Součet		61,300			
87	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	178,360	329,00	58 680,44	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121122</a>					
	VV		římsy na NK					
	VV		2*23,4*(0,3+0,4+0,35+0,1+0,15)		60,840			
	VV		podhled kraj. konzol NK					
	VV		2*23,4*0,65		30,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		konc. čela NK					
	VV		2*8		16,000			
	VV		úl. prahy opěr					
	VV		2*(8,5+0,7+0,7)*0,5		9,900			
	VV		středový pilíř					
	VV		2*7,2*0,5+2*2*1		11,200			
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		178,360			
88	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	16,230	1 010,00	16 392,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985232112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985232112</a>					
	VV		lokální oprava spárování zdiva (odhad 30% plochy)					
	VV		0,3*54,1		16,230			
	VV		Součet		16,230			
89	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	30,000	1 214,13	36 423,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311211</a>					
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		30		30,000			
90	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	31,000	3 435,54	106 501,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311213</a>					
	VV		konc. čela NK					
	VV		2*8		16,000			
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		31,000			
91	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	148,320	712,00	105 603,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985312114</a>					
	VV		římasy na NK					
	VV		2*23,4*(0,4+0,35+0,1+0,15)		46,800			
	VV		podhled kraj. konzol NK					
	VV		2*23,4*0,65		30,420			
	VV		úl. prahy opěr					
	VV		2*(8,5+0,7+0,7)*0,5		9,900			
	VV		středový pilíř					
	VV		2*7,2*0,5+2*2*1		11,200			
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		148,320			
92	K	985321212	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah	m2	4,000	629,00	2 516,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321212</a>					
93	K	985323111	Spojovací (adhezí) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	209,320	482,00	100 892,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323111</a>					
	VV		římasy na NK					
	VV		2*23,4*(0,4+0,35+0,1+0,15)		46,800			
	VV		podhled kraj. konzol NK					
	VV		2*23,4*0,65		30,420			
	VV		úl. prahy opěr					
	VV		2*(8,5+0,7+0,7)*0,5		9,900			
	VV		středový pilíř					
	VV		2*7,2*0,5+2*2*1		11,200			
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		50		50,000			
	VV		nosná kce lokálně (odhad plochy)					
	VV		30		30,000			
	VV		konc. čela NK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*8		16,000			
VV			nosná kce lokálně (odhad plochy).					
VV			15		15,000			
VV			Součet		209,320			
D	997		<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>				219 356,79	
94	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	370,666	63,47	23 526,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511</a>					
95	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	7 413,320	7,47	55 377,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519</a>					
VV			370,666*20 'Přepočtené koeficientem množství		7 413,320			
96	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	370,666	63,12	23 396,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611</a>					
97	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	1,906	13 300,00	25 349,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665</a>					
98	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,200	273,60	21 669,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
VV			44*1,8		79,200			
VV			Součet		79,200			
99	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	168,360	416,00	70 037,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				60 029,50	
100	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	480,236	125,00	60 029,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998212111</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				387 641,06	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				382 561,06	
101	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	45,000	29,50	1 327,50	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001</a>					
VV			rub záv. zdi zataž. pod příčnou drenáž .....2*2,1*7,5 = 31,5 m2					
VV			rubové plochy nových částí křidel.....4*2,4*1,4 = 13,5 m2					
VV			45		45,000			
102	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,050	67 100,00	3 355,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 147,058823529412*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
103	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	46,400	140,00	6 496,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559</a>					
VV			pod římsami asf. pás s Al vložkou dle VL4					
VV			výměry jsou bez přesahů a prořezů:					
VV			..... 2*(0,8+0,15)*24,4 = 46,4 m2					
VV			46,4		46,400			
104	M	1010660000	Asfaltový pás hydroizolační ELASTEK 50 GARDEN DEKOR modrozelený (5 m2/role)	m2	46,400	223,10	10 351,84	
105	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	173,240	59,50	10 307,78	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141821</a>					
VV			7,1*24,4		173,240			
VV			Součet		173,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	1,906	2 548,03	4 856,55	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711121</a>					
107	K	R005	Provedení izolačního systému mostovky typu PMMA v souladu s ČSN 73 6242, schválený ISM ministerstvem dopravy	m2	178,364	1 322,50	235 886,39	
	VV		(5,81+2*(0,6+0,15))*24,4		178,364			
	VV		Součet		178,364			
108	K	R006	Nátěry betonových kcí typ S11 (OS-F), se zdrsněním - přímo pochozí hydroizolace	m2	23,400	4 700,00	109 980,00	
	P		Poznámka k položce: □ systémové řešení □ vč. penetračního nátěru PRIMER □ vč. křemičitého písku o zrnitosti 0,3-0,8 mm					
	VV		2*23,4*0,5		23,400			
	VV		Součet		23,400			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 080,00	
109	K	789221512	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	4,000	1 270,00	5 080,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789221512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789221512</a>					
	VV		10 ks ložisek					
	VV		10*0,4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				526 667,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				260 000,00	
110	K	012002000	Zeměměřičské práce	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012002000</a>					
111	K	013002000	Projektové práce - projekční a přípravné inženýrské práce v rámci realizace	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013002000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				81 667,00	
112	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	81 667,00	81 667,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
113	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045203000</a>					
114	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní - aktualizace dat BMS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049002000</a>					
	P		Poznámka k položce: □ aktualizace dat BMS					
115	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy - 1. HPM	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203000</a>					
	P		Poznámka k položce: □ 1. HPM					
D	VRN7		Provozní vlivy				150 000,00	
116	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000</a>					



## Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Oprava mostu - ev.č. 17112-3, Ujčín
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	JSF stavební s.r.o.
IČO:	05568714

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

poddodavatel č. 1	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
poddodavatel č.2	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	

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

Datum zpracování nabídky:	06.05.2025
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	JSF stavební s.r.o.
	05568714