



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"Most ev.č. 198 53-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce"**

(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: 8500007531

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: P23V00000068 (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. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

dále jen „objednatel“

### 1.2. Zhotovitel:

**ROBSTAV k.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A/76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupená: Ing. Radek Kozák, jednatel komplementáře

IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

[robstavstavby@robstavstavby.cz](mailto:robstavstavby@robstavstavby.cz)

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: 28.října 68b, 301 00 Plzeň

dále jen „zhotovitel“

## **II. PŘEDMĚT DÍLA**

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

- a) zhotovení stavby „**Most ev.č. 198 53-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

Předmětem díla je provedení stavby celkové rekonstrukce mostu ev.č. 198 53-3 na silnici III/198 53 v obci Dlouhý Újezd dle PDPS se soupisem prací s názvem "Most ev.č. 198 53-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce" a vydaným stavebním povolením. Po demolici stávajícího mostu a propustku bude na jeho původním místě postaven nový most s rámovou železobetonovou konstrukcí o jednom poli, plošně založený. Spodní stavba se bude skládat z opěr se šikmými křídly navazujícími na zeď opevnění koryta potoka. Římsy s chodníkem šířky 1,25 m a se zábradlím budou po obou stranách mostu. Dále bude součástí stavby zhotovení nové vozovky na mostě a obou předmostích. Součástí stavby je i provedení a zajištění DIO. Vše je podrobně popsáno v technické zprávě PDPS.

- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

## 2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností VIN Consult s.r.o., Jeremenkova 763/88, 140 00 Praha 4, IČO: 49614967, zpracované v 05/2020 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením MěÚ Tachov, č.j. 4104/2020-ODSH/TC-4 ze dne 30.9.2020, (prodlouženo do 17.10.2027);

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

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

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;

- c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
  - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
  - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
  - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
  - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
  - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či

zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelém předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
  - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení, stal dodavatel, který jako účastník poptávkového řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v poptávkovém řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník poptávkového řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynule česky jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené 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:**

**4 842 373,51 Kč**

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.

- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. 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 na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 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.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. Konečný termín pro **provedení díla**, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: nejpozději **do šesti (6) měsíců** od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do **pěti (5) měsíců** od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2023.

- 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 objednatel) 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 objednatel 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 objednatel. 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 objednatel 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 objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) 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 zhotovitel či pokynů objednatel. 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. Radek Kozák

zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT

V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy 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 objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.



- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). 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 objednatel) oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)

- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

**9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedením všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 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, 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 a registrační číslo projektu
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.15 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.

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

## **XII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 12.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělku 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 člácích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člácích 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. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 12.7. 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.
- 12.8. 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.
- 12.9. 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.
- 12.10. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 12.11. 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.
- 12.12. 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 blízcím 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 1.1. platné od 17. 02. 2020, 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:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

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

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**ROBSTAV k.s.**

Ing. Radek Kozák

jednatel komplementáře

*podepsáno elektronicky*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dlouhy-Ujezd  
Stavba: Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

KSO: 821 19 2  
Místo: Dlouhý Újezd  
CZ-CPV: 45223500-1

CC-CZ: 21411  
Datum: 10. 1. 2023  
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VIN Consult, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 842 373,51</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 842 373,51</b>	<b>1 016 898,44</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 859 271,95</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dlouhy-Ujezd

**Stavba: Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce**

Místo: **Dlouhý Újezd**

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady z rozpočtů

**4 842 373,51**

**5 859 271,95**

<b>000</b>	<b>Všeobecné položky</b>	558 254,00	675 487,34
<b>SO 001</b>	<b>Demolice</b>	446 185,04	539 883,90
<b>SO 101</b>	<b>Úprava komunikace III/19853</b>	745 188,27	901 677,81
<b>SO 102</b>	<b>Dopravně inženýrská opatření</b>	118 329,42	143 178,60
<b>SO 201</b>	<b>Most ev.č 19853-3 Dlouhý Újezd</b>	2 974 416,78	3 599 044,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**000 - Všeobecné položky**

KSO: 821 19 2  
Místo: Dlouhý Újezd

CC-CZ:  
Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VIN Consult, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**558 254,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 254,00	21,00%	117 233,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**675 487,34**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**000 - Všeobecné položky**

Místo:

Dlouhý Újezd

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**558 254,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

558 254,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

379 612,08

VRN2 - Příprava staveniště

13 956,40

VRN3 - Zařízení staveniště

71 177,64

VRN4 - Inženýrská činnost

93 507,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**000 - Všeobecné položky**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**558 254,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				558 254,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				379 612,08
1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	komple †	1,000	13 956,40	13 956,40
P			<i>Poznámka k položce: □ průzkum stavu bourané konstrukce před zahájením demolice</i>				
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komple †	1,000	48 845,40	48 845,40
P			<i>Poznámka k položce: □ geodetické zaměření před zahájením stavby</i>				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komple †	1,000	20 934,60	20 934,60
P			<i>Poznámka k položce: □ geodetické zaměření po dokončení stavby</i>				
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	komple †	1,000	237 258,80	237 258,80
P			<i>Poznámka k položce: □ vypracování RDS</i>				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple †	1,000	48 847,40	48 847,40
6	K	013294000	Ostatní dokumentace	kus	1,000	9 769,48	9 769,48
P			<i>Poznámka k položce: □ Vypracování mostního listu</i>				
D	VRN2		Příprava staveniště				13 956,40
7	K	022002000	Přeložení konstrukcí	komple †	1,000	13 956,40	13 956,40
P			<i>Poznámka k položce: □ vytýčení tras a zajištění ochrany stávajících IS</i>				
D	VRN3		Zařízení staveniště				71 177,64
8	K	030001000	Zařízení staveniště	komple †	1,000	34 891,00	34 891,00
9	K	034103000	Oplocení staveniště	komple †	1,000	16 747,68	16 747,68
P			<i>Poznámka k položce: □ oplocení staveniště na jižním předpolí (směr Žebráky) □ cca 20 m mobilního oplocení - zřízení, odstranění, nájemné za cca 16 týdnů</i>				
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	9 769,48	19 538,96
P			<i>Poznámka k položce: □ označení stavby</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				93 507,88
11	K	042002001R	Posudky	komple †	1,000	20 934,60	20 934,60
P			<i>Poznámka k položce: □ Projednání DIO</i>				
12	K	042002002R	Posudky	komple †	1,000	16 747,68	16 747,68
P			<i>Poznámka k položce: □ Hlavní mostní prohlídka</i>				
13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komple †	1,000	55 825,60	55 825,60
P			<i>Poznámka k položce: □ zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 001 - Demolice**

KSO: 821 19 2  
Místo: Dlouhý Újezd  
CZ-CPV: 45110000-1

CC-CZ: 21411  
Datum: 10. 1. 2023  
CZ-CPA: 42.13.10

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VIN Consult, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**446 185,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 185,04	21,00%	93 698,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**539 883,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 001 - Demolice**

Místo:

Dlouhý Újezd

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**446 185,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

441 116,41

1 - Zemní práce

215 487,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

160 446,04

997 - Přesun sutě

61 077,76

998 - Přesun hmot

4 105,55

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 068,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 068,63



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 001 - Demolice**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**446 185,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 441 116,41

D 1 Zemní práce 215 487,06

1	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	8 652,97	8 652,97
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

P Poznámka k položce: □  
s naložením na dopravní prostředek

2	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2 093,46	2 093,46
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------

P Poznámka k položce: □  
s naložením na dopravní prostředek

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,500	136,77	2 393,48
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

P Poznámka k položce: □  
bez naložení a dopravy  
VV (1,2+1,5+7,2)+(0,8\*2+6,0) "dle půdorysu výkop. plánu" 17,500

4	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnice do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	25,200	319,11	8 041,57
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

P Poznámka k položce: □  
vybourání dna vodoteče s naložením na dopravní prostředek  
VV "odměřeno z výkop. plánu a přehledného výkresu  
VV 0,3\*84 "dlažba dna koryta - tl. x plocha dle výkop. plánu 25,200

5	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	30,000	1 432,69	42 980,70
---	---	-----------	----------------------------------------------------	---	--------	----------	-----------

P Poznámka k položce: □  
dočasně zatrubnění vodoteče potrubím DN 800 - zřízení a odstranění  
VV 30,0 "odměřeno z půdorysu výkopového plánu" 30,000

6	K	125703312	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem	m3	25,200	260,05	6 553,26
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

P Poznámka k položce: □  
pročištění koryta vodoteče dotčeného rekonstrukcí, průměrná tl. nánosů  
cca 30 cm s naložením na dopravní prostředek  
VV 0,3\*84 "tl. x plocha dle výkop. plánu" 25,200

7	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	342,500	164,83	56 454,28
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

P Poznámka k položce: □  
s naložením na dopravní prostředek  
VV 350 "výkop pro demolici a stavbu mostu - dle 3D modelu" 350,000  
VV -7,5 "odečet zemních hrázek dle pol. 171153101" -7,500  
VV Součet 342,500

8	K	171153101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhuťňované 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	7,500	370,14	2 776,05
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

P Poznámka k položce: □  
zřízení zemních hrázek před a za mostem pro dočasné zatrubnění vodoteče, použita zemina z výkopů □

VV (0,5+2,5)/2\*1,0\*(3,0+2,0) "odměřeno z výkr. výkopů - příč.řez x v. x součet délek" 7,500

9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	734,000	108,00	79 272,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

P Poznámka k položce: □  
násobeno koef. množství 2,0 (hmotnost zeminy 2 t/m3)  
VV 367\*2 'Přepočtené koeficientem množství 734,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	367,700	17,05	6 269,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení na trvalou skládku - nevhodný výkop				
	VV		25,2 "nánosy z koryta vodoteče dle pol. 125703312		25,200		
	VV		342,5 "nevhodný výkop dle pol. 131251104		342,500		
	VV		Součet		367,700		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 446,04
11	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	25,056	943,31	23 635,58
	VV		0,8*0,9*(11,8+2,5+0,6) "základy O1 tl. x v. x součet délek		10,728		
	VV		0,8*0,9*(15,8+3,1+1,0) "základy O2 - dtto		14,328		
	VV		Součet		25,056		
12	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	32,364	943,31	30 529,28
	VV		"odměřeno z výkop. plánu a přehledného výkresu				
	VV		0,6*1,55*(11,8+2,5+0,6) "O1 - díky opěr a křídel - tl. x v. x součet délek		13,857		
	VV		0,6*1,55*(15,8+3,1+1,0) "O2 - díky opěr a křídel - dtto		18,507		
	VV		Součet		32,364		
13	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	24,320	2 742,27	66 692,01
	VV		"odměřeno z výkop. plánu a přehledného výkresu				
	VV		"prefabrikáty				
	VV		(75,0-22,0)*0,2 "nosná deska (panely) - plocha (odečtena plocha trámové konst.) x cca v. desky		10,600		
	VV		0,2*0,6*(6,0+9,0) "lícové římsové prefabrikáty - tl. x v. x součet dl.		1,800		
	VV		Mezisoučet		12,400		
	VV		"stávající monolit. žeb. trámová konstrukce mostu, úložné prahy a římsy				
	VV		22,0*0,15 "nosná deska trámů - plocha x v. desky		3,300		
	VV		0,3*0,25*8,0*3 "trámy - v. x š. x dl. x 3 ks		1,800		
	VV		0,8*0,2*(16,0+12,0) "úložné prahy opěr - odhad dle fotodok. a výkop.plánu - š. x v. x součet délek opěr		4,480		
	VV		0,15*1,2*9,0+0,15*0,8*6,0 "monolit. římsy - cca v. x š. x součet délek		2,340		
	VV		Mezisoučet		11,920		
	VV		Součet		24,320		
14	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	237,97	475,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz do šrotu				
	VV		2 "B13		2,000		
15	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	4,000	25,83	103,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz do šrotu				
	VV		2 "E5		2,000		
	VV		2 "tabulka s číslem mostu		2,000		
	VV		Součet		4,000		
16	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	15,000	273,85	4 107,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz do šrotu				
	VV		6,5+8,5 "cca dle výkresu výkopů		15,000		
17	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	8,000	4 362,77	34 902,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozebrání částí opěrných kamenných zdí v celkové délce 8,0 m vč. očištění kamene				
	VV		0,5*2,0*8,0 "tl. x v. x cca celková délka		8,000		
	D	997	Přesun sutě				61 077,76
18	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	253,673	89,00	22 576,90
	VV		273,673-20,0 "celkové množství sutě - odečet kamene z opěrných zdí pro další použití		253,673		
19	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 775,711	2,50	4 439,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládku Tachov v celk. vzdálenosti 8 km - násobeno koef. množství 7,0 (za každý další 1 km)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		273,673-20,0 "celkové množství sutě - odečet kamene z opěrných zdí pro další použití		253,673		
	VV		253,673*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 775,711		
20	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,412	162,00	66,74
	VV		0,412 "mostní izolace dle pol 711131811		0,412		
21	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	61,956	216,00	13 382,50
	VV		3,588 "obrubníky - pol. 113202111		3,588		
	VV		58,368 "NK, úložné prahy a římsy - pol. 96305111		58,368		
	VV		Součet		61,956		
22	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	190,855	108,00	20 612,34
	VV		47,88 "dlažba kamenná - pol. 114203103		47,880		
	VV		62,389 "základy - pol. 961021112		62,389		
	VV		80,586 "opěry a křídla - pol. 962021112		80,586		
	VV		Součet		190,855		
D	998		Přesun hmot				4 105,55
23	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	10,661	242,41	2 584,33
24	K	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	10,661	142,69	1 521,22
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 068,63
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 068,63
25	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	103,000	49,21	5 068,63
	P		Poznámka k položce: □ odstranění mostní izolace				
	VV		75,0 "mostovka - odměřeno z půdorysu výkopového plánu		75,000		
	VV		1,0*(12,0+16,0) "ruby opěr - v. x součet dl.		28,000		
	VV		Součet		103,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 101 - Úprava komunikace III/19853**

KSO: 822 24  
Místo: Dlouhý Újezd  
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121  
Datum: 10. 1. 2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VIN Consult, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**745 188,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	745 188,27	21,00%	156 489,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**901 677,81**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 101 - Úprava komunikace III/19853**

Místo:

Dlouhý Újezd

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**745 188,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**745 188,27**

1 - Zemní práce	110 548,21
4 - Vodorovné konstrukce	3 955,18
5 - Komunikace pozemní	432 814,11
8 - Trubní vedení	42 182,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 381,63
997 - Přesun sutě	74 504,70
998 - Přesun hmot	14 802,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 101 - Úprava komunikace III/19853**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**745 188,27**

D HSV

Práce a dodávky HSV

745 188,27

D 1

Zemní práce

110 548,21

1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	13,500	176,62	2 384,37
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

P *Poznámka k položce:* □

s naložením

VV 5,0+8,5 "chodníky na mostě - plochy dle koor. výkresu 13,500

2	K	113107151	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 kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,300	418,69	7 243,34
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

VV 6,9+10,4 "napojení na stáv. sjezdy tl. 0-150 mm dle koor. výkresu 17,300

3	K	113107153	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 kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	266,400	29,27	7 797,53
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

VV "podkladní vrstvy v tl. cca 250 mm z kameniva nestmeleného

VV 242 "most a předpolí - odměř. z koor. výkresu 242,000

VV 10,4+14,0 "stávající sjezdy 24,400

VV Součet 266,400

4	K	113107182	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	266,400	123,00	32 767,20
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

VV 242 "most a předpolí - odměř. z koor. výkresu 242,000

VV 10,4+14,0 "stávající sjezdy 24,400

VV Součet 266,400

5	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	242,000	188,00	45 496,00
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

VV 242 "plocha odměřena z koordinacího výkr. 242,000

6	K	122151401	Vykopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,000	209,35	628,05
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

P *Poznámka k položce:* □

s naložením

VV "natěžení ornice pro ohumusování

VV 0,15\*20,0 "tl. x plocha 3,000

7	K	122202002R	Poplatek za zemník - ornice	t	6,000	252,61	1 515,66
---	---	------------	-----------------------------	---	-------	--------	----------

P *Poznámka k položce:* □

ornice pro ohumusování dle položky 122151401, vynásobeno koef. 2,0 (2,0 t/m3)

VV 3\*2 "Přepočtené koeficientem množství 6,000

8	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,000	258,65	2 069,20
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

P *Poznámka k položce:* □

s naložením na dopravní prostředek

VV 2,0\*2,0\*2,0 "jáma pro uliční vpust' - š. x dl. x hl. 8,000

9	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	8,000	26,20	209,60
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

P *Poznámka k položce:* □

na skládku vzd. 8 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8 "zemina z výkopu pro UV		8,000		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000	49,52	148,56
	P		Poznámka k položce: □ složení zeminy pro ohumusování na stavbě				
	VV		3,0 "ornice pro ohumusování		3,000		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,000	108,00	1 728,00
	VV		8*2 "Přepočtené koeficientem množství		16,000		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,000	17,05	136,40
	P		Poznámka k položce: □ na trvalou skládku				
	VV		8,0 "nehodný výkop pro UV dle pol. 133254101		8,000		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,730	469,74	342,91
	VV		"obsyp potrubí pro vyústění uliční vpusti do vodoteče				
	VV		(0,6*0,4-3,14*0,1*0,1)*3,5 "š. x v. - odečet potrubí x délka		0,730		
14	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	1,460	228,88	334,16
	VV		0,73*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,460		
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,600	234,77	140,86
	VV		0,01*20*3 "10 l/m2 - 3x zálivka		0,600		
16	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	13,37	267,40
17	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,000	30,90	618,00
	VV		"ohumusování části břehů vodoteče dotčených stavbou tl. 150 mm				
	VV		2*3,5 "součet ploch u O1		7,000		
	VV		6,0+7,0 "součet plocha u O2		13,000		
	VV		Součet		20,000		
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	266,000	22,15	5 891,90
	VV		266 "dle spodní vrstvy ŠD - pol. 564851111		266,000		
19	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	20,000	23,31	466,20
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	725,73	362,87
	VV		20*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 955,18
21	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	6,300	460,90	2 903,67
	P		Poznámka k položce: □ bet. lože tl. 100 mm pod zámkovou dlažbu				
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,315	844,73	266,09
	VV		0,15*0,6*3,5 "lože tl. 150 mm pro potrubí vyústění UV - tl. x š. x dl.		0,315		
23	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	6,300	124,67	785,42
	P		Poznámka k položce: □ podkladní vrstva ze ŠP tl. 100 mm pod bet. lože zámkové dlažby				
	D	5	Komunikace pozemní				432 814,11
24	K	564821111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	17,300	118,96	2 058,01
	P		Poznámka k položce: □ napojení na sjezdy - ŠD tl. 0-150 mm				
	VV		6,9+10,4 "plochy dle koor. výkresu		17,300		
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	496,887	143,25	71 179,06
	P		Poznámka k položce: □ 2 vrstvy ŠDa tl. 150 mm				
	VV		210,1*1,1 "horní vrstva ŠD x koef. na rozšíření		231,110		
	VV		231,11*1,15 "spodní vrstva ŠD x koef. na rozšíření		265,777		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			496,887		
26	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	210,100	438,50	92 128,85
P		Poznámka k položce: □ ACP 16+ □ předpolí O1 a O2, sjezdy					
VV		60*1,1 "předmostí za O1			66,000		
VV		106*1,1 "předmostí za O2			116,600		
VV		(11+14)*1,1 "napojení na stávající sjezdy za O1			27,500		
VV		Součet			210,100		
27	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	498,000	23,90	11 902,20
VV		232+266 "na obou vrstvách ze ŠD			498,000		
28	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	476,000	24,80	11 804,80
VV		264 "pod ACO			264,000		
VV		212 "pod ACL			212,000		
VV		Součet			476,000		
29	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	264,000	471,90	124 581,60
P		Poznámka k položce: □ ACO 11+ □ celá plocha rekonstrukce vozovky vč. mostu					
VV		"plochy odměřeny z koor. výkresu					
VV		52 "mostovka			52,000		
VV		60 "předmostí za O1			60,000		
VV		106 "předmostí za O2			106,000		
VV		11+14 "napojení na stávající sjezdy za O1			25,000		
VV		21			21,000		
VV		Součet			264,000		
30	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	212,000	535,50	113 526,00
P		Poznámka k položce: □ ACL 16+ □ předpolí O1 a O2, sjezdy, napojení na stávající komunikaci					
VV		264 "celková plocha			264,000		
VV		-52 "odečet vozovky na mostovce			-52,000		
VV		Součet			212,000		
31	K	596211230	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	6,300	389,00	2 450,70
VV		1,5+2,1 "zámková dlažba za římsami - O1			3,600		
VV		1,2+1,5 "dtto za O2			2,700		
VV		Součet			6,300		
32	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	6,300	505,22	3 182,89
D		8	Trubní vedení				42 182,24
33	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	3,500	502,08	1 757,28
P		Poznámka k položce: □ výústění uliční vpusti do vodoteče					
VV		3,5 "bude upřesněno dle skutečného stavu			3,500		
34	K	895941300R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	3 019,54	3 019,54
P		Poznámka k položce: □ UV za opěrou O2					
35	M	59220001R	vpustřový komplet	kus	1,000	35 337,60	35 337,60
P		Poznámka k položce: □ kompletní dodávka uliční vpusti vč. mříže, odtoku, těsnění spár v konstrukci UV a v konstrukci komunikace, podsypu a obsypu ŠP nebo ŠD					
36	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,288	4 496,75	1 295,06
VV		0,6*0,6*0,8 "zakončení výústění UV do vodoteče (kaplička)			0,288		
37	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	2,160	357,76	772,76
VV		0,6*0,8*3+0,6*0,6*2 "bednění pro tzv. kapličku			2,160		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 381,63



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	916231213	Osazení chodníkového 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	38,340	289,00	11 080,26
	VV		"obrubníky pro zámkovou dlažbu za římsami				
	VV		1,52+2,82+2,42+2,83 "u O1 - odměřeno z koor. výkr.		9,590		
	VV		1,22+2,5+1,33+2,7+5,0*2 "u O2 - dtto		17,750		
	VV		Mezisoučet		27,340		
	VV		"obrubníky pro úpravu komunikace na severní straně (za O2)				
	VV		6,0+5,0 "odměřeno z koor. výkr.		11,000		
	VV		Mezisoučet		11,000		
	VV		Součet		38,340		
39	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	39,107	209,35	8 187,05
	VV		38,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,107		
40	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	61,700	100,57	6 205,17
	VV		"odměřeno z koordinacího výkresu				
	VV		8,5+12,6 "dilatační spára hl. 50 mm na hraně opěr		21,100		
	VV		5,0+2,3+4,3 "příčné spáry pro napojení na stáv. vozovku hl. 50 mm		11,600		
	VV		29,0 "podélná spára na severní straně pro napojení na stáv. vozovku hl. 50 mm (za O2)		29,000		
	VV		Součet		61,700		
41	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	38,340	269,82	10 344,90
	P		Poznámka k položce: □ těsnění spáry podél obrubníků - dle pol. 916231213				
42	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	61,700	460,00	28 382,00
	P		Poznámka k položce: □ dilatační spára v živičném krytu na hraně opěr a spáry pro napojení na stávající vozovku dle pol. 919112233				
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	40,600	53,75	2 182,25
	VV		"řezaná pracovní spára před frézováním - odměřeno z koordinacího výkresu				
	VV		5,0+2,3+4,3 "příčné spáry		11,600		
	VV		29,0 "podélná spára na severní straně vozovky (za O2)		29,000		
	VV		Součet		40,600		
	D	997	Přesun sutě				74 504,70
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	259,844	31,07	8 073,35
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 818,908	7,17	13 041,57
	P		Poznámka k položce: □ skládka Tachov v celk. vzdálenosti 8 km - násobeno koef. množství 7,0 (za každý další 1 km)				
	VV		259,844*7 *Přepočtené koeficientem množství		1 818,908		
46	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	259,844	59,00	15 330,80
47	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,578	216,00	13 300,85
	VV		2,97 "asfalt. kryt chodníků dle pol. 113107142		2,970		
	VV		58,608 "podkl. vrstvy vozovky dle pol. 113107182		58,608		
	VV		Součet		61,578		
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	136,314	108,00	14 721,91
	VV		3,114 "podkl. vrstvy dle pol. 113107151		3,114		
	VV		133,2 "podkl. vrstvy dle pol. 113107153		133,200		
	VV		Součet		136,314		
49	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	61,952	162,00	10 036,22
	VV		61,952 "odfrézovaný materiál dle pol. 113154124		61,952		
	D	998	Přesun hmot				14 802,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	288,542	45,72	13 192,14
51	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	288,542	5,58	1 610,06

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 102 - Dopravně inženýrská opatření**

KSO:

Místo: Dlouhý Újezd

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**118 329,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 329,42	21,00%	24 849,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 178,60**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 102 - Dopravně inženýrská opatření**

Místo:

Dlouhý Újezd

Datum:

10. 1. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**118 329,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

118 329,42

1 - Zemní práce

743,63

5 - Komunikace pozemní

2 112,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 713,60

997 - Přesun sutě

4 759,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 102 - Dopravně inženýrská opatření**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**118 329,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 118 329,42

D 1 Zemní práce 743,63

1	K	113107311	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	22,500	33,05	743,63
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

P *Poznámka k položce: □  
odstranění provizorní trasy pro pěší dle pol. 56483111 s naložením*

D 5 Komunikace pozemní 2 112,75

2	K	564831111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	22,500	93,90	2 112,75
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------

P *Poznámka k položce: □  
Položka bude upřesněna podle skutečného stavu*  
VV "zpevnění provizorní trasy pro pěší  
VV 1,5\*15,0 "š. x dl. (odhad) 22,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 110 713,60

3	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	22,000	376,00	8 272,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

VV 2 "pro Z2 2,000  
VV 10 "Z4a 10,000  
VV 10 "Z4b 10,000  
VV Součet 22,000

4	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	2,000	376,00	752,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------

VV 2 "pro Z2 2,000

5	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	2 464,000	7,15	17 617,60
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------	------	-----------

P *Poznámka k položce: □  
podstavce pro Z2 a Z4 □  
16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)*  
VV 22\*112 "Přepočtené koeficientem množství 2 464,000

6	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	224,000	10,00	2 240,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	----------

P *Poznámka k položce: □  
16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)*  
VV 2\*112 "Přepočtené koeficientem množství 224,000

7	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	25,000	376,00	9 400,00
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

VV 2 "A6b 2,000  
VV 2 "A15 2,000  
VV 1 "B1 1,000  
VV 2 "B20a 2,000  
VV 2 "B21a 2,000  
VV 1 "C3a 1,000  
VV 1+1 "C4a,b 2,000  
VV 2 "E3a 2,000  
VV 2 "IP10a 2,000  
VV 7 "IS10b 7,000  
VV 2 "IS10c 2,000  
VV Součet 25,000

8	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	10,000	376,00	3 760,00
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

VV "DZ 100x150 cm  
VV 8 "IP 22 na objízdných trasách 8,000  
VV 2 "IP 22 na staveništi 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			10,000		
9	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	2 800,000	8,00	22 400,00
P		Poznámka k položce:☐ 16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)					
VV		25*112 'Přepočtené koeficientem množství			2 800,000		
10	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	1 120,000	16,00	17 920,00
P		Poznámka k položce:☐ 16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)					
VV		10*112 'Přepočtené koeficientem množství			1 120,000		
11	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	kus	1,000	376,00	376,00
12	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	kus	112,000	10,00	1 120,00
P		Poznámka k položce:☐ 16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)					
VV		1*112 'Přepočtené koeficientem množství			112,000		
13	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	20,000	376,00	7 520,00
VV		10 "Z4a			10,000		
VV		10 "Z4b			10,000		
VV		Součet			20,000		
14	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	2 240,000	7,15	16 016,00
P		Poznámka k položce:☐ 16 týdnů - násobeno koef. 112,0 (7 dnů x 16 týdnů)					
VV		20*112 'Přepočtené koeficientem množství			2 240,000		
15	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	20,000	110,00	2 200,00
VV		20 "odhad - bude upřesněno dle skutečnosti			20,000		
16	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	20,000	56,00	1 120,00
D		997	Přesun sutě				4 759,44
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,050	350,33	1 418,84
P		Poznámka k položce:☐ odvoz ŠD z provizorní cesty pro pěší s uložení na skládku					
18	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28,350	39,08	1 107,92
P		Poznámka k položce:☐ skládku Tachov v celk. vzdálenosti 8 km - násobeno koef. množství 7,0 (za každý další 1 km)					
VV		4,05*7 'Přepočtené koeficientem množství			28,350		
19	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,050	551,28	2 232,68

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 201 - Most ev.č 19853-3 Dlouhý Újezd**

KSO: 821 19 2  
Místo: Dlouhý Újezd  
CZ-CPV: 45221110-6

CC-CZ: 21411  
Datum: 10. 1. 2023  
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VIN Consult, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 974 416,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 974 416,78	21,00%	624 627,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 599 044,30**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 201 - Most ev.č 19853-3 Dlouhý Újezd**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 974 416,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 799 621,45**

1 - Zemní práce	176 949,90
2 - Zakládání	479 409,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	931 587,12
4 - Vodorovné konstrukce	902 727,14
5 - Komunikace pozemní	72 451,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 032,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 532,39
998 - Přesun hmot	135 930,67
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>174 795,33</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	174 795,33



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce

Objekt:

**SO 201 - Most ev.č 19853-3 Dlouhý Újezd**

Místo: Dlouhý Újezd

Datum: 10. 1. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: VIN Consult, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**2 974 416,78**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 799 621,45

D 1

Zemní práce

176 949,90

1	K	122202001R	Poplatek za zemník	t	400,200	198,18	79 311,64
	P		<i>Poznámka k položce: □ velmi vhodná zemina pro zásyp za opěrami dle ČSN 72 1002 - dle položky 174151101, vynásobeno koef. 2,0 (2,0 t/m3)</i>				
	VV		120,0 "zemina pro zásyp za opěrami nad těsnicí vrstvou		120,000		
	VV		80,1 "zemina pro zásyp za opěrami pod těsnicí vrstvou		80,100		
	VV		Součet		200,100		
	VV		200,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		400,200		
2	K	122251404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	200,100	35,35	7 073,54
	VV		200,1 "natěžení zeminy pro zásyp opěr		200,100		
3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	7,500	234,82	1 761,15
	VV		7,5 "odstranění zemních hrázek pro dočasné zatrubnění vodoteče		7,500		
4	K	125703312	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem	m3	12,000	231,96	2 783,52
	P		<i>Poznámka k položce: □ pročištění vodoteče 10 m před a za rekonstrukcí mostu, průměrná tl. nánosů cca 30 cm, vč. odstranění travin</i>				
	VV		0,3*2,0*10,0*2 "tl. x š. x dl. - 2x		12,000		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	7,500	172,42	1 293,15
	P		<i>Poznámka k položce: □ příplatek za ztlížení výkopu v těsných prostorech kolem provizorního zatrubnění vodoteče</i>				
6	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	19,500	59,15	1 153,43
	P		<i>Poznámka k položce: □ odvoz nevhodného výkopu na skládku do 8 km</i>				
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,500	71,51	1 394,45
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,000	108,00	4 212,00
	VV		19,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,000		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,500	33,31	649,55
	VV		7,5 "výkop provizorních zemních hrázek v korytě dle pol. 124153100		7,500		
	VV		12,0 "nánosy v korytě dle pol. 125703312		12,000		
	VV		Součet		19,500		
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	200,100	354,31	70 897,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k položce:</i> 1/ zásyp za operami nad těsnící vrstvou ze zemín velmi vhodných do zásypu dle ČSN 72 1002 s hutněním po vrstvách tl. max. 300 mm na $l_d=0,85$ až 0,9, resp. $D=100\%$ . Součástí položky je i obsyp nové uliční vpustí za operou O2. 2/ zásyp základů pod těsněním ze zemín vodonepropustných vhodných do násypu s hutněním po vrstvách tloušťky max. 300 mm na $l_d=0,8$ , resp. $D=95\%$ PS Dovož ze zemníku "zásyp za operami nad těsnící vrstvou "zásyp za operami nad těsnící vrstvou 3,0*(17+23) "plocha příč.řezu x součet délek výkopů Mezisoučet "zásyp základů pod těsnící vrstvou a uvnitř rámu 1,2*(14,5+20,5) "zásyp pod těsněním - plocha příč.řezu x součet délek za O1 a O2 0,7*(14,5+20,5) "zásyp před operami (v korytě) - dtto 3,4*1,0*4 "boky základů - průřez x dl. x 4 boky Mezisoučet Součet								
	P										
	VV				120,000						
	VV				120,000						
	VV				42,000						
	VV				24,500						
	VV				13,600						
	VV				80,100						
	VV				200,100						
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,440	385,66	555,35				
	VV		"obsyp potrubí pro vyústění drenáže za operami								
	VV		0,6*0,4*1,5*4 "š. x v. x součet délek		1,440						
12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	2,880	209,35	602,93				
	VV		1,44*2 Přepočtené koeficientem množství		2,880						
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	72,000	73,08	5 261,76				
	VV		2,0*(15,0+21,0) "úprava a zhutnění základové spáry - š. x součet délek		72,000						
	D	2	Zakládání				479 409,99				
14	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,934	4 340,44	12 734,85				
	VV		0,3*0,3*(13,5+19,1) " drenáž za operou - š. x v. x součet délek		2,934						
15	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160	m	38,600	284,57	10 984,40				
	VV		13,5+19,1 "drenáž za operou z trub děrovaných		32,600						
	VV		1,5*4 "vyústění drenáže za operou do vodoteče z trub plných		6,000						
	VV		Součet		38,600						
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN 160	m	32,600	51,01	1 662,93				
	VV		13,5+19,1		32,600						
17	K	274311124	Základové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	5,844	5 053,61	29 533,30				
	VV		0,3*0,6*(13,415+19,049) "základ pod drenáží za operou - š. x v. x součet délek opěr		5,844						
18	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	31,933	4 794,08	153 089,36				
	VV		"základy pod operami a křídly z betonu C 30/37 - plošný základ výšky 60 cm a š. 160 cm								
	VV		1,6*0,6*13,815 "O1		13,262						
	VV		1,6*0,6*19,449 "O2		18,671						
	VV		Součet		31,933						
19	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	43,757	1 087,27	47 575,67				
	VV		0,6*(1,60*2+13,815*2) "O1 - v. x součet šířek a délek		18,498						
	VV		0,6*(1,60*2+19,449*2) "O2 - dtto		25,259						
	VV		Součet		43,757						
20	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	43,757	679,98	29 753,88				
21	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,151	46 753,94	194 075,60				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základů cca 130 kg/m3 betonu - objem násoben koef. 0,13 31,933*0,13 Přepočtené koeficientem množství								
	VV				4,151						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				931 587,12				
22	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	26,000	245,63	6 386,38				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. vrtů 10+16								
	VV				26,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	548792020R	<i>kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu</i>	kus	26,000	921,12	23 949,12
	P		<i>Poznámka k položce: □ kompletní dodávka vč. patní desky a spojovacího materiálu, podlití patních desek a zalití otvorů plastmaltou</i>				
24	K	317321118	Římsy ze železobetonového betonu C 30/37	m3	8,300	8 777,64	72 854,41
	VV		8,3 "dle 3D modelu		8,300		
25	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	20,497	2 778,37	56 948,25
	VV		0.70*(0.70+1.0+5.50+1.35+0.70)+0.70*(0.70+0.80+7.00+1.80+0.7) "vnější plocha říms		14,175		
	VV		0.235*(10.90+16.0) "vnitřní hrana		6,322		
	VV		Součet		20,497		
26	K	317353191	Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m	m2	20,497	218,19	4 472,24
27	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	20,497	679,98	13 937,55
28	K	317353311	Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění	m2	0,150	218,18	32,73
	VV		0,3*0,5 "bude upřesněno dle skutečnosti		0,150		
29	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,494	47 730,89	71 309,95
	P		<i>Poznámka k položce: □ výztuž říms cca 180 kg/m3 betonu - objem násoben koef. 0,18</i>				
	VV		8,3*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		1,494		
30	K	327213112	Zděni zdíva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	8,000	6 404,59	51 236,74
	VV		"dostavba ubouraných opěrných zdí z použitého očištěného kamene				
	VV		0,5*2,0*8,0 "tl. x v. x celková délka (odhad)		8,000		
31	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	33,310	5 053,61	168 335,75
	P		<i>Poznámka k položce: □ křídla se betonují společně s opěrami</i>				
	VV		33,31 "dle 3D modelu - opěry vč. křídel		33,310		
32	K	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	m2	114,455	1 087,27	124 443,49
	P		<i>Poznámka k položce: □ opěry vč. křídel</i>				
	VV		1.70*(13.414*2+0.60*2) "O1 - v. x dl. + boky		47,648		
	VV		1.70*(19.049*2+0.60*2) "O2 - dtto		66,807		
	VV		Součet		114,455		
33	K	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	114,455	57,24	6 551,40
34	K	334359111	Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	8,000	496,64	3 973,12
	VV		4*2 "výřez pro vstup chrániček DN 100 v římsě		8,000		
35	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 díky opěr	t	4,330	46 753,94	202 444,56
	P		<i>Poznámka k položce: □ výztuž opěr a křídel cca 130 kg/m3 betonu - objem násoben koef. 0,13</i>				
	VV		33,31*0,13 "Přepočtené koeficientem množství		4,330		
36	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	14,000	767,60	10 746,40
	P		<i>Poznámka k položce: □ osazení nového mostního zábradlí do říms, způsob ukotvení bude upřesněn v dalším stupni PD</i>				
	VV		5,5+8,5		14,000		
37	M	55391001R	<i>zábradelní systém s výplní ze svislých ocelových tyčí</i>	m	14,000	7 387,12	103 419,68
	P		<i>Poznámka k položce: □ kompletní konstrukce zábradlí vč. zakončení, kotevních prvků a kompletní PKO</i>				
38	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	29,000	97,26	2 820,54
	VV		6,0*2+8,5*2		29,000		
39	K	388995212aR	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	kus	8,000	188,41	1 507,28
	P		<i>Poznámka k položce: □ dodávka a montáž zaslepovacích víček pro zamezení vstupu vody do chrániček</i>				
	VV		4*2		8,000		
40	K	388995212bR	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	33,000	188,41	6 217,53
	P		<i>Poznámka k položce: □ dodávka vč. protažení lanka</i>				
	VV		7,0*2+9,5*2		33,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	28,750	5 078,73	146 013,49
	VV		28,75 "dle 3D modelu - NK		28,750		
42	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	4,600	46 753,94	215 068,12
	P		Poznámka k položce: □ výztuž nosné konstrukce cca 160 kg/m3 betonu - objem násoben koef. 0,16				
	VV		28,75*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		4,600		
43	K	421955113	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	m2	55,664	535,91	29 830,89
	VV		0.468*5.50+0.37*7.00 "boky NK		5,164		
	VV		50,5 "podhled - odměřeno z 3D modelu		50,500		
	VV		Součet		55,664		
44	K	421955213	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	m2	55,664	679,98	37 850,41
45	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	6,460	362,75	2 343,37
	VV		0,10*1,9*(14,2+19,8) "v. x š. x součet délek		6,460		
46	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	115,200	819,53	94 409,86
	P		Poznámka k položce: □ betonové lože tl. 100 mm pod kamennou dlažbu v korytě vodoteče				
47	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	1,950	1 036,32	2 020,82
	P		Poznámka k položce: □ podélná drenáž drenážním polymerbetonem				
	VV		"drenážní proužek pro odvodnění mostní izolace				
	VV		0,15*(5,5+7,5)		1,950		
48	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,360	844,73	304,10
	VV		0,10*0,6*1,5*4 "lože tl. 150 mm pro potrubí vyústění drenáže za opěrami - tl. x š. x dl.		0,360		
49	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	m2	167,500	155,98	26 126,65
	VV		"ochrana těsnicí fólie za opěrami - 2x 150 mm vrstva ŠP				
	VV		2,5*(14,0+19,5)*2 "š. x součet délek x 2 vrstvy		167,500		
50	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	24,120	1 233,03	29 740,68
	P		Poznámka k položce: □ filtrační vrstva ze ŠD za rubem opěr š. 60 cm				
	VV		0,6*1,2*(14,0+19,5) "j" š. x průměrná v. x součet dl. opěr		24,120		
51	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	115,200	2 769,26	319 018,75
	P		Poznámka k položce: □ nové odláždění dna dlažbou z lom.kam. tl. 200 mm vč. vyspárování a napojení na stávající dlažbu				
	VV		96*1,2 "plocha dle koor. výkresu + rez.		115,200		
	D	5	Komunikace pozemní				72 451,60
52	K	578133211	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 30 mm	m2	52,000	1 393,30	72 451,60
	VV		"ochrana izolace mostovky MA 11 tl. 30 mm				
	VV		52 "odměřeno z koor. výkresu		52,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 032,64
53	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	6,500	373,45	2 427,43
	VV		"ochranný nátěr boků NK pod římsou dle VL 4 306.01				
	VV		(0,4+0,25)*(3,9+6,1) "šířka x součet délek		6,500		
54	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m2	3,900	170,32	664,25
	VV		"ochranný nátěr obrubníků říms nad vozovkou dle VL 4 401.01a				
	VV		0,3*(5,5+7,5) "š. x dl. dle výkresu říms		3,900		
55	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	16,000	308,81	4 940,96
	VV		2,0*8,0 "vyspárování dostavěných opěrných zdí - výška x celková délka		16,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 532,39
56	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 584,96	3 169,92
	P		Poznámka k položce: □ vč. ukotvení do bet. patky nebo k zábradlí mostu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	931994171	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní	m	67,326	177,22	11 931,51
	VV		(19,049+13,414+0,6*2)*2 "mezi základem a dříkem opěr		67,326		
58	K	931995111	Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný	m2	20,000	134,18	2 683,60
	VV		20 "odhad		20,000		
59	K	936172126	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 500 kg	kus	2,000	5 730,25	11 460,50
	P		Poznámka k položce: □ osazení ocelového T profilu na hranách mostovky nad opěrou vč. ukotvení do betonu nosné konstrukce dle VD □				
60	M	13010625R	ocel profilová T 80x80x8,5-9mm jakost 11 375	t	0,435	21 388,80	9 304,13
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 13,4 kg/m □ ocelový T profil na hranách mostovky nad opěrou vč. příslušenství dle VD				
	VV		0,0134*(13,415+19,049) "hmotnost t/bm x součet délek		0,435		
61	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule	t	0,134	69 177,69	9 269,81
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost tabule 432 kg/kus □ kotevní plechy 130x100x12 vč. přivaření k ukončovacímu T profilu				
	VV		"plechy pro ukotvení T profilu na horní hraně opěr (cca po 30 cm)				
	VV		(45+64)*1,225/1000 "počet ks x hmotnost 1 ks (1,225 kg/ks)		0,134		
62	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 12mm	t	0,076	39 587,71	3 008,67
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 0,93 kg/m □ kotevní háky ukončovacích profilů vč. přivaření ke kotevním plechům □				
	VV		"tyče pro ukotvení T profilu na horní hraně opěr (0,35*2)*(45+64)*0,0009*1,1 "dl. pro 1 plech x počet plechů				
	VV		pro O1 a O2 x hmotnost tyče D 12 mm x rez.kotevní háky ukončovacích profilů vč. přivaře		0,076		
63	K	948421111	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků zřízení nosníku I 50 délky do 12 m	t	5,000	4 493,96	22 469,80
	VV		5,0 "odhad - podpěrná konstrukce pro bednění podhledu mostovky z IPE		5,000		
64	K	948421211	Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků odstranění nosníku I 50 délky do 12 m	t	5,000	3 846,89	19 234,45
	D	998	Přesun hmot				135 930,67
65	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	547,975	137,82	75 521,91
66	K	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	547,975	110,24	60 408,76
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				174 795,33
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				174 795,33
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	33,504	7,29	244,24
	VV		(0,80+0,20)*(13,815+19,449)+0,2*0,6*2 "nátěr základů		33,504		
68	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	8 234,28	82,34
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		33,504*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,010		
69	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	67,008	7,29	488,49
	VV		33,504*2 "dvojnásobný asf. nátěr základů dle pol. 711111001		67,008		
70	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,026	8 827,42	229,51
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV		67,008*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství		0,026		
71	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	119,604	7,29	871,91
	VV		0,6*(1,6*2+13,815*2) "základ O1 - výška x obvod		18,498		
	VV		0,6*(1,6*2+19,449*2) "základ O2 - ditto		25,259		
	VV		Mezisoučet		43,757		
	VV		(1,71+0,5)*(13,414+19,049) "dřiky opěr		71,743		
	VV		1,71*0,6*4 "boky opěr resp. křidel		4,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		75,847		
	VV		Součet		119,604		
72	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,041	8 234,28	337,61
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>				
	VV		119,604*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,041		
73	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m <sup>2</sup>	239,208	7,29	1 743,83
	VV		119,604*2 "dvojnásobný asf. nátěr opěr a křidel dle pol. 711112001		239,208		
74	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,098	8 234,28	806,96
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>				
	VV		239,208*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,098		
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m <sup>2</sup>	17,956	54,44	977,52
	VV		"svislá plocha na konci NK, přetaženo dolů 20 cm pod pracovní spáru mezi dřikem a NK				
	VV		(0,459+0,20)*(11,218+16,03) "odměřeno z 3D modelu		17,956		
76	M	62831116R	<b>pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40</b>	m <sup>2</sup>	21,924	499,64	10 954,11
	P		Poznámka k položce: □ izolace mostovky NAIP tl. 10 mm				
	VV		17,956*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		21,924		
77	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m <sup>2</sup>	66,200	4,48	296,58
	VV		66,2 "dle 3D modelu		66,200		
78	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,021	8 234,28	172,92
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>				
	VV		66,2*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,021		
79	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m <sup>2</sup>	81,200	992,30	80 574,76
	VV		"izolace mostovky				
	VV		66,2 "dle 3D modelu		66,200		
	VV		"izolace mostovky pod římsou				
	VV		9,0+6,0 "plocha odměřená z výkresu říms		15,000		
	VV		Součet		81,200		
80	M	62831116R	<b>pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40</b>	m <sup>2</sup>	76,130	499,64	38 037,59
	P		Poznámka k položce: □ izolace mostovky NAIP tl. 10 mm				
	VV		66,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		76,130		
81	M	62836110R	<b>pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</b>	m <sup>2</sup>	17,250	307,04	5 296,44
	P		Poznámka k položce: □ pro izolaci pod římsou				
	VV		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,250		
82	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií z nízkolehčeného PE položenou volně	m <sup>2</sup>	83,750	40,75	3 412,81
	VV		"těsnící vrstva za opěrami z PE fólie				
	VV		2,5*(14,0+19,5) "š. x součet dl. opěr		83,750		
83	M	28323100	<b>fólie LDPE (750 kg/m<sup>3</sup>) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm</b>	m <sup>2</sup>	100,500	218,00	21 909,00
	VV		83,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		100,500		
84	K	711691172	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb rubové z textilií vrstvy ochranné	m <sup>2</sup>	55,189	30,84	1 702,03
	VV		"ochrana izolace rubu opěr				
	VV		1,7*(13,415+19,049) "v. x součet dl. opěr		55,189		
85	M	69311083	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	57,948	105,58	6 118,15
	VV		55,189*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,948		
86	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,822	491,91	404,35
87	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,822	163,23	134,18

## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	Most ev.č. 198 53-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	Starmosty s.r.o.
IČO:	07122764
Část VZ, již má plnit:	Mostní konstrukce
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	SAFAROAD Czech Republic, s.r.o.
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	DZ
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	

Datum zpracování nabídky:	2.2.202
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROBSTAV 27430774