



**Smlouva o dílo – stavební práce**  
**"Rekonstrukce mostu ev.č. 02013-2 Čmelíny"**

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele: 8500008597

číslo smlouvy zhotovitele: 24006-01

Smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000005 (dále jen „zadávací řízení“).

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

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

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**„Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP“**

se sídlem na adrese vedoucího společníka: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zastoupen/á: Ing. Janem Švecem, technicko-obchodním ředitelem - Silnice Klatovy a.s.

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Silnice Klatovy a.s., Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

**Vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 221 vedenou u KS v Plzni

sídlo: Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

zastoupen/á: Ing. Janem Švecem, technicko-obchodním ředitelem  
(na základě plné moci)

IČO: 45357307 DIČ: CZ45357307

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: tqasgee

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]  
[REDAKCE]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: (viz výše)

**Společník: SILNICE NEPOMUK s.r.o.**

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

sídlo: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk

zastoupen/á: Josefem Skalou, jednatelem

IČO: 26342812 DIČ: CZ26342812

e-mail: [REDAKCE]

telefon: [REDAKCE]

datová schránka: jkf2c32

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]  
[REDAKCE]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: (viz výše)

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DÍLA

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

- a) zhotovení stavby „**Rekonstrukce mostu ev.č. 02013-2 Čmelíny**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem stavby je demolice stávající mostní konstrukce a následná výstavba nového mostního objektu. Cílem rekonstrukce bude provedení nového založení, složeného z mikropilot a rozšiřujících základových pasů mostu. Dále bude provedena nová rámová konstrukce mostu složená z rámových stojek a příčle s náběhy. Budou provedeny přechodové desky a nový hydroizolační systém pro zamezení zatékání povrchové vody do konstrukce mostu. Následně budou provedeny nové žb. monolitické římsy se zádržným systémem v podobě ocelového mostního zábradlí se svislou výplní. Koryto toku pod mostem bude provedeno formou kamenné dlažby do betonového lože, dlažba pod mostem bude plynule navázána na stávající dlážděné koryto mimo most. Stavba bude probíhat za úplné uzavírky. Více projektová dokumentace ve stupni PDPS a soupisu prací zpracované projekční kanceláří HM Projekt, Martin Hejduk.
- 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 projekční kanceláří HM Projekt, [REDAKCE], se sídlem: Lábkova 844/57, 318 00 Plzeň - Skvrňany, IČO: 06730949, zpracovanou 11/2023 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: DOP/11866/2023 - BaM ze dne 16. 10. 2023 vydaným MÚ Nepomuk, odborem dopravy;

(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.<sup>1</sup>
  - 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.
  - d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.
- 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

---

<sup>1</sup> Ve smyslu přechodných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, se v přechodném období stanoveném tímto zákonem použijí prováděcí předpisy související se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to v jejich znění platném a účinném k 31. 12. 2023.

- shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek 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 objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 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 č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým

se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
  - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

### III. CENA DÍLA

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

**Celkem za dílo bez DPH: 10 457 000,00 Kč**

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.

- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.
- Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).
- Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota K = 1,00. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,66 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

#### **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 sedmi (7) měsíců od předání staveniště.

Dílo musí být však **dokončeno** (stavební práce musí být dokončeny) do šesti (6) měsíců od předání staveniště a následně poběží lhůta v délce jednoho (1) měsíce na předání dokladů požadovaných objednatelem.

Předpoklad zahájení prací 04/2024.

4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.

5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.

5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.

5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

#### **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.

6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřený zástupce jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude

- prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
  - 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
  - 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
  - 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
  - 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
  - 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
  - 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
  - 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
  - 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí  
číslo autorizace ČKAIT

[REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího  
číslo autorizace ČKAIT

[REDACTED]

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

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.



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

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do šesti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## **VIII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **elektronický stavební deník** v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitelem bude ode dne převzetí staveniště zajištěn objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje a to bez předchozí výzvy ze strany objednatele. Objednatel, jeho oprávnění zástupci a TDS jsou oprávněni do elektronického stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit formou uvedenou v předchozí větě.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.

- 8.11. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
- 8.12. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
- 8.13. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

## **IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

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

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

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

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

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

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

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

- d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamena předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost

a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.

11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

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

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**

12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**

- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
- zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
- není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
- dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.

12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.

12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.

12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.

12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat

za účelem zajištění splnění povinnosti zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.

#### 12.7. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

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

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

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

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

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

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

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

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

4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

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

13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělkou nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.

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



- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10 této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení 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.
- 13.10. 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.
- 13.11. 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.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i 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.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.
- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

#### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto

ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

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

## **XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď**

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
  - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

## **XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE**

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

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

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

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. 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.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **XIX. SEZNAM PŘÍLOH**

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

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

objednatel:

zhotovitel:

---

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

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**„Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP“**

Ing. Jan Švec

technicko-obchodní ředitel spol. Silnice Klatovy a.s.

oprávněný na základě plné moci ze dne 8.12.2023

*podepsáno elektronicky*


---

**„Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP“**

Josef Skala

jednatel společnosti SILNICE NEPOMUK s.r.o.

*podepsáno elektronicky*

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: G  
 Stavba: Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 01.02.2024

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

IČ: 72053119  
 DIČ: CZ72053119

Uchazeč:  
 Společnost MOST ČMELÍNÝ: SKT + SNP - vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307  
 DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ: 06730949  
 DIČ:

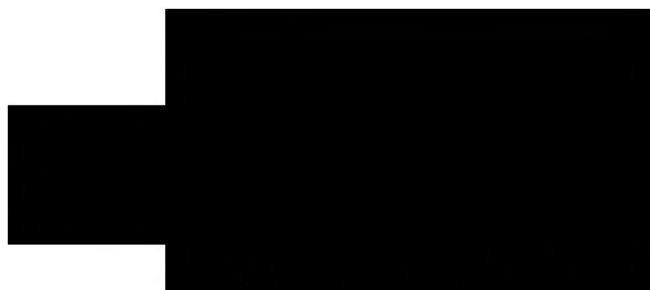
Zpracovatel:

IČ: 06730949  
 DIČ: CZ06730949

Poznámka:

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

Cena bez DPH			10 457 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 10 457 000,00	Výše daně 2 195 970,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>12 652 970,00</b>



Zpracováno v ČR - Ing. Jaroslav Pízek  
 oddíl B, vložka 221  
 IČ: 45357307 DIČ: CZ45357307

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

00 34

Kód: G

Stavba: Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Místo:

Datum:

01.02.2024

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

Projektant:

Uchazeč: Společnost MOST ČMELINY: SKT + SNP

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 457 000,00</b>	<b>12 652 970,00</b>	
000	Vedlejší a ostatní náklady	1 002 248,52	1 212 720,71	STA
101	Komunikace-silnice III/02013	1 718 374,67	2 079 233,35	STA
201	MOST ev. č. 02013-2 Čmelíny	7 736 376,81	9 361 015,94	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Uchazeč:

Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

IČ: 72053119

DIČ: CZ72053119

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

IČ: 06730949

DIČ:

IČ: 06730949

DIČ: CZ06730949

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 002 248,52</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	1 002 248,52	21,00%	210 472,19
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 212 720,71</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Objekt: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.02.2024

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

Projektant: ██████████

Uchazeč: Společnost MOST ČMELÍNŮ: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 002 248,52</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 002 248,52
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	742 950,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 014,99
VRN4 - Inženýrská činnost	120 015,01
VRN7 - Provozní vlivy	37 838,52
VRN9 - Ostatní náklady	11 430,00

**SOUPIS PRACÍ**

37

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Projektant:

Uchazeč:

Společnost MOST ČMELÍNŮ: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 002 248,52</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 002 248,52
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				742 950,00
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	11 430,00	11 430,00
	W		*kontrolní vrt hloubky 12,0 m s vyhodnocením				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00
	W		*vytyčení IS *1				
	W		Součet				1,000
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	34 290,00	34 290,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00
	W		zaměření skutečného provedení stavby,geometrický plán				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	514 350,00	514 350,00
	W		*RDS *1				
	W		Součet				1,000
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	137 160,00	137 160,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 014,99
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	34 838,64	34 838,64
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	32 316,35	32 316,35
	W		*Zajištění veškerých přístupových komunikací do prostoru stavby				
	W		*včetně případných pronájmů pozemku mimo obvod stavby				
	W		*zajištění ohraničeného koridoru pro pěší				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	11 430,00	11 430,00
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	5,000	2 286,00	11 430,00
	W		*označení stavby podle směrnic investora "				
	W		1		1,000		
	W		4 ks dle grafického manuálu				
	W		4		4,000		
	W		Součet				5,000
D	VRN4		Inženýrská činnost				120 015,01
11	K	042903000.R01	Mostní list	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00
12	K	042903000.R02	První hlavní mostní prohlídka	kpl	1,000	40 005,01	40 005,01
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	34 290,00	34 290,00
	W		Všecké zkoušky materiálů a prováděných prací dle KZP				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
14	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	22 860,00	22 860,00
	W		Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou nad rámec KZP (čerpání se souhlasem TDI)				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
D	VRN7		Provozní vlivy				37 838,52
15	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	37 838,52	37 838,52
	W		zajištění DIR a DIO po dobu výstavby				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000
D	VRN9		Ostatní náklady				11 430,00
16	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	11 430,00	11 430,00
	W		*obsahují zejména náklady na :				
	W		* - zpracování plánu havarijního opatření zařízení staveniště a mechanizace				
	W		* - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle par. 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb.,				
	W		*kterým se upravují další požadavky BOZP)				
	W		* - zpracování technologických postupů a plánů kontrol				
	W		* - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů + fotodokumentace				
	W		* - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo				
	W		místních podmínek				
	W		1		1,000		
	W		Součet				1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

00 38

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DL\_č.01

Objekt:

101 - Komunikace-silnice III/02013

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic plzeňského kraje p.o.

Uchazeč:

Společnost MOST ČMELÍNÝ: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.02.2024

IČ:

72053119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

06730949

DIČ:

CZ06730949

IČ:

06730949

DIČ:

CZ06730949

Cena bez DPH

1 718 374,67

DPH základní  
snižená

Základ daně

1 718 374,67

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

360 858,68

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 079 233,35

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Objekt:

101 - Komunikace-silnice III/02013

Místo:

Zadavatel: Správa a údržba silnic plzeňského kraje p.o.

Uchazeč: Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 01.02.2024

Projektant: ██████████

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

1 718 374,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 718 374,67

1 - Zemní práce

400 904,24

5 - Komunikace pozemní

1 143 075,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 074,55

997 - Přesun sutě

121 449,51

998 - Přesun hmot

6 870,47

# SOUPIS PRACÍ

40

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DJ\_č.01

Objekt:

101 - Komunikace-silnice III/02013

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic plzeňského kraje p.o.

Projektant:

Uchazeč:

Společnost MOST ČMELÍNÝ: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 718 374,67</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 718 374,67
D	1		Zemní práce				400 904,24
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	614,800	24,00	14 755,20
	W		Odstranění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:				
	W		(177,30+212,80)		390,100		
	W		vjezd tl. 150 mm:				
	W		21,60		21,600		
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)				
	W		67,70*3		203,100		
	W		Součet		614,800		
2	K	113106511.R	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva těžšího	m2	409,605	15,00	6 144,08
	W		Odstranění kci z kamene, vč. patníků, vč. nakládky a odvozu na místo určené objednatelům do 20 km:				
	W		dlážděná vozovka pod asfaltovou vozovkou (tl. 120 mm):				
	W		(177,30+212,80)*1,05		409,605		
	W		Součet		409,605		
3	K	113154225	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	390,100	80,00	31 208,00
	W		tl. 120 mm, zpětný odkup asfaltu zhotovitelem, ZAS-T1, viz. E-7_Diagnostický průzkum vozovky				
	W		177,30+212,80		390,100		
	W		Součet		390,100		
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	241,700	20,00	4 834,00
	W		tl. do 200 mm				
	W		241,700		241,700		
	W		Součet		241,700		
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	303,799	51,00	15 493,75
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:				
	W		(177,30+212,80)*0,192		74,899		
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Součet		303,799		
6	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín	m3	303,799	42,00	12 759,56
	W		odkopávky tř. 3, příplatek za lepivost				
	W		pro kci vozovky:				
	W		(177,30+212,80)*0,192		74,899		
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Součet		303,799		
7	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	96,680	25,00	2 417,00
	W		Ornice, 2x				
	W		241,700*0,2*2		96,680		
	W		Součet		96,680		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	350,611	164,00	57 500,20
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:				
	W		(177,30+212,80)*0,192		74,899		
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Mezísoučet		303,799		
	W		frézovaný asfalt				
	W		Mezísoučet		0,000		
	W		(177,30+212,80)*0,12		46,812		
	W		Mezísoučet		46,812		
	W		Součet		350,611		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 600,080	12,00	55 200,96
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:				
	W		(177,30+212,80)*0,192		74,899		
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Mezísoučet		303,799		
	W		frézovaný asfalt				
	W		Mezísoučet		0,000		
	W		(177,30+212,80)*0,12		46,812		
	W		Mezísoučet		46,812		
	W		Součet		350,611		
	W		460,008*10		4 600,080		
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	398,951	32,00	12 766,43
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:				
	W		(177,30+212,80)*0,192		74,899		
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Mezísoučet		303,799		
	W		Ornice				
	W		241,700*0,2		48,340		
	W		frézovaný asfalt				
	W		Mezísoučet		48,340		
	W		(177,30+212,80)*0,12		46,812		
	W		Mezísoučet		46,812		
	W		Součet		398,951		
11	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	144,000	65,00	9 360,00
	W		násyp z vhodné zeminy				
	W		zemní těleso komunikace:				
	W		144,0		144,000		
	W		Součet		144,000		
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	259,200	252,00	65 318,40
	W		násyp z vhodné zeminy				
	W		zemní těleso komunikace:				
	W		144,0*1,8		259,200		
	W		Součet		259,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	577,218	135,00	77 924,43
	W		Odstanění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:		65,537		
	W		(177,30+212,80)*0,168				
	W		vjezd tl. 150 mm:		3,240		
	W		21,60*0,15				
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)		40,620		
	W		67,70*3*0,2		109,397		
	W		Mezisoučet				
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:		74,899		
	W		(177,30+212,80)*0,192				
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Mezisoučet		303,799		
	W		303,799*1,9		577,218		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	508,348	11,00	5 591,83
	W		Odstanění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:		65,537		
	W		(177,30+212,80)*0,168				
	W		vjezd tl. 150 mm:		3,240		
	W		21,60*0,15				
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)		40,620		
	W		67,70*3*0,2		109,397		
	W		Mezisoučet				
	W		Odkopávky zeminy:				
	W		pro kci vozovky:		74,899		
	W		(177,30+212,80)*0,192				
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		(177,30+212,80+67,70)*0,50		228,900		
	W		Mezisoučet		303,799		
	W		Ornice				
	W		241,700*0,2		48,340		
	W		frézovaný asfalt				
	W		Mezisoučet		48,340		
	W		(177,30+212,80)*0,12		46,812		
	W		Mezisoučet		46,812		
	W		Součet		508,348		
15	K	181111131	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	160,000	19,00	3 040,00
	W		úprava terénu před rozprostřením ornice				
	W		160		160,000		
	W		Součet		160,000		
16	K	181351104	Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	160,000	40,00	6 400,00
	W		Rozprostření ornice, tl. do 250 mm, zpracována bude všechna ornice ze skřívky				
	W		160		160,000		
	W		Součet		160,000		
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,200	112,00	358,40
	W		0,02 kg/m2				
	W		160*0,02		3,200		
	W		Součet		3,200		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	160,000	26,00	4 160,00
	W		160		160,000		
	W		Součet		160,000		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 144,000	13,00	14 872,00
	W		Úprava pláně se zhutněním:				
	W		pod novou kci vozovky:		572,000		
	W		305,70+266,30				
	W		paraplán				
	W		pro sanaci vozovky - bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		305,70+266,30		572,000		
	W		Součet		1 144,000		
20	K	185903111	Ošetření trávníku jednorázově v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	160,000	5,00	800,00
	W		Rozprostření ornice, tl. do 250 mm, zpracována bude všechna ornice ze skřívky				
	W		160		160,000		
	W		Součet		160,000		
D 5 Komunikace pozemní							1 143 075,90
21	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	572,000	114,00	65 208,00
	W		Sanace aktivní zóny z kameniva fr. ŠD 0/32A, 100 mm				
	W		bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		572		572,000		
	W		Součet		572,000		
22	K	564861111.R	Podklad z PDK 63/125 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 144,000	158,00	180 752,00
	W		Sanace aktivní zóny z kameniva fr. 63-125, 2x 200 mm				
	W		bude provedeno pouze po předchozím souhlasu TDS				
	W		2*572		1 144,000		
	W		Součet		1 144,000		
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	572,000	253,00	144 716,00
	W		Vozovkové vrstvy z ŠDA, tl. 0,25 m				
	W		305,70+266,30		572,000		
	W		Součet		572,000		
24	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,000	52,00	2 080,00
	W		Úprava vjezdů z asfaltového recyklátu, tl. 150mm				
	W		17,80+22,20		40,000		
	W		Součet		40,000		
25	K	564951413.R	Podklad z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl 200 mm - PROVIZORNÍ TOČNA PRO BUS, vč. všech potřebných prací pro zřízení a následnou likvidaci po stavbě	m2	750,000	59,00	44 250,00
	W		Zřízení točny pro autobus (za obcí Víška poblíž průmyslového areálu)				
	W		z asfaltové recyklátu tl. 200 mm, vč. získání a dovozu asfaltového recyklátu				
	W		25,0*30,0		750,000		
	W		Součet		750,000		
26	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	565,400	296,00	167 358,40
	W		Vozovkové vrstvy z MZK, tl. 170 mm				
	W		300,0+265,40		565,400		
	W		Součet		565,400		
27	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	529,900	339,00	179 636,10
	W		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155121</a>				
	W		Podkladní vrstva z ACP16+ 50/70, tl. 70 mm				
	W		280,80+249,10		529,900		
	W		Součet		529,900		
28	K	569751111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 150 mm	m2	62,200	101,00	6 282,20
	W		Krajnice ze ŠD, tl. 0,15 m				
	W		7,90+1,60+9,90+14,10+1,70+10,70+8,20+1,60+6,50		62,200		
	W		Součet		62,200		
29	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	565,400	19,00	10 742,60
	W		Infiltrační postřík PI, množství 0,6 kg/m2				
	W		300,0+265,40		565,400		
	W		Součet		565,400		
30	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 042,300	11,00	11 465,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
	W		280,80+249,10+271,30+241,10		1 042,300		
	W		Součet		1 042,300		
31	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	554,100	297,00	164 567,70
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144121</a>				
	W		Obrusná vrstva z ACO 11+ 50/70, tl. 50 mm		554,100		
	W		414,70+45,50+34,90+28,0+31,0		554,100		
	W		Součet				
32	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	512,400	324,00	166 017,60
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155122</a>				
	W		Ložná vrstva z ACL 16+ 50/70, tl. 60 mm, mimo most		512,400		
	W		271,30+241,10		512,400		
	W		Součet		512,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 074,55
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	237,00	948,00
	W		Svislé dopravní značení:				
	W		B20a (30km/h) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Z3 (směrovací deska) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
34	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	624,00	1 248,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
35	M	40445641	informační značky směrové Z3 500x500mm	kus	2,000	841,00	1 682,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	947,00	3 788,00
	W		Svislé dopravní značení:				
	W		B20a (30km/h) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Z3 (směrovací deska) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	560,00	2 240,00
	W		Svislé dopravní značení:				
	W		B20a (30km/h) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Z3 (směrovací deska) - 2 ks				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
38	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	156,200	48,00	7 497,60
	W		vodorovné dopravní značení, strukturálním plastem+předznačení barvou				
	W		VP (š. 0,125m):				
	W		(78,90+77,30)		156,200		
	W		Součet		156,200		
39	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	13,900	96,00	1 334,40
	W		vodorovné dopravní značení, strukturálním plastem+předznačení barvou				
	W		V4 (š. 0,25 m):				
	W		13,90		13,900		
	W		Součet		13,900		
40	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	170,100	13,00	2 211,30
	W		vodorovné dopravní značení, strukturálním plastem+předznačení barvou				
	W		VP (š. 0,125m):				
	W		(78,90+77,30)		156,200		
	W		vodorovné dopravní značení, strukturálním plastem+předznačení barvou				
	W		V4 (š. 0,25 m):				
	W		13,90		13,900		
	W		Součet		170,100		
41	K	919122121	Těsnění spár záhlívkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	129,250	81,00	10 469,25
	W		š. 15mm, podél říms a obrubníků+příčné profiznuté spáry a napojení vozovky				
	W		5,70+6,25+4,10+14,80+13,40+85,0		129,250		
	W		Součet		129,250		
42	K	919735111.1	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	129,250	92,00	11 891,00
	W		Řezání asfaltu hl. do 50 mm				
	W		podél říms a obrubníků+příčné profiznuté spáry a napojení vozovky				
	W		5,70+6,25+4,10+14,80+13,40+85,0		129,250		
	W		Součet		129,250		
43	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	15,800	175,00	2 765,00
	W		Řezání asfaltu hl. do 120 mm				
	W		5,55+6,15+4,10		15,800		
	W		Součet		15,800		
D	997		Přesun sítě				121 449,51
44	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	218,794	50,00	10 939,70
	W		Odstranění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:				
	W		(177,30+212,80)*0,168		65,537		
	W		vjezd tl. 150 mm:				
	W		21,60*0,150		3,240		
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)				
	W		67,70*0,600		40,620		
	W		Mezisoučet		109,397		
	W		109,397*2,0		218,794		
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	453,790	104,00	47 194,16
	W		Odstranění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:				
	W		(177,30+212,80)*0,168		65,537		
	W		vjezd tl. 150 mm:				
	W		21,60*0,150		3,240		
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)				
	W		67,70*0,600		40,620		
	W		109,397*2,0		218,794		
	W		Odstranění kci z kamene, vč. patníků, vč. nakládky a odvozu na místo určené objednatelem do 20 km:				
	W		dlážděná vozovka pod asfaltovou vozovkou (tl. 120 mm), zpětný odkup asfaltu zhotovitelem:				
	W		(177,30+212,80)*1,05*0,12*2,4		117,966		
	W		tl. 120 mm, zpětný odkup asfaltu zhotovitelem, ZAS-T1, viz. E-7 Diagnostický průzkum vozovky				
	W		(177,30+212,80)*0,12*2,5		117,030		
	W		218,794+117,966+117,03		453,790		
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	8 622,010	5,00	43 110,05
	W		Odvoz na dalších 19 km nad 1 km				
	W		Odstranění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:				
	W		(177,30+212,80)*0,168		65,537		
	W		vjezd tl. 150 mm:				
	W		21,60*0,150		3,240		
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)				
	W		67,70*0,600		40,620		
	W		109,397*2,0		218,794		
	W		Odstranění kci z kamene, vč. patníků, vč. nakládky a odvozu na místo určené objednatelem do 20 km:				
	W		dlážděná vozovka pod asfaltovou vozovkou (tl. 120 mm), zpětný odkup asfaltu zhotovitelem:				
	W		(177,30+212,80)*1,05*0,12*2,4		117,966		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		tl. 120 mm, zpětný odkup asfaltu zhotovitelem, ZAS-T1, viz. E-7_Diagnostický průzkum vozovky			117,030	
	W		(177,30+212,80)*0,12*2,5			8 622,010	
	W		(218,794+117,966+117,03)*19				
47	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	336,760	60,00	20 205,60
	W		Odstranění vozovkových vrstev z kameniva nestmeleného:				
	W		vozovka tl. 168 mm:			65,537	
	W		(177,30+212,80)*0,168				
	W		vjezd tl. 150 mm:			3,240	
	W		21,60*0,150				
	W		sjezd tl. 600 mm: (3*200 mm)			40,620	
	W		67,70*0,600				
	W		109,397*2,0			218,794	
	W		Odstranění kci z kamene, vč. patníků, vč. nakládky a odvozu na místo určené objednatelům do 20 km:				
	W		dílžděná vozovka pod asfaltovou vozovkou (tl. 120 mm), zpětný odkup asfaltu zhotovitelem:			117,966	
	W		(177,30+212,80)*1,05*0,12*2,4				
	W		218,794+117,966			336,760	
D	998		Přesun hmot				6 870,47
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	245,374	28,00	6 870,47
	W		Podkladní vrstva z ACP16+, tl. 70 mm				
	W		(280,80+249,10)*0,07			37,093	
	W		Ložná vrstva z ACL 16+, tl. 60 mm, mimo most				
	W		(271,30+241,10)*0,06			30,744	
	W		Obrusná vrstva z ACO 11, tl. 50 mm				
	W		(414,70+45,50+34,90+28,0+31,0)*0,05			27,705	
	W		Mezisoučet			95,542	
	W		95,542*2,5			238,855	
	W		Infiltrační postřik PI, množství 0,6 kg/m2				
	W		(300,0+265,40)*0,006			3,392	
	W		množství 0,30 kg/m2				
	W		(280,80+249,10+271,30+241,10)*0,003			3,127	
	W		Mezisoučet			245,374	
	W		238,855+3,392+3,127			245,374	



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
Soupis prací\_dle\_DI\_č.01  
Objekt:  
201 - MOST ev. č. 02013-2 Čmelíny

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Uchazeč:  
Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP - vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Projektant:  
[redacted]

Zpracovatel:  
[redacted]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 01.02.2024  
IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119  
IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307  
IČ: 06730949  
DIČ: 06730949  
DIČ: CZ06730949

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 736 376,81</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 736 376,81	21,00%	1 624 639,13	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>9 361 015,94</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DJ\_č.01

Objekt:

201 - MOST ev. č. 02013-2 Čmelíny

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o.

Uchazeč:

Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP

- vedoucí společník: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 01.02.2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>7 736 376,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	7 293 480,69
1 - Zemní práce	1 351 442,04
2 - Zakládání	1 317 930,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	883 192,08
4 - Vodorovné konstrukce	2 432 915,36
5 - Komunikace pozemní	105 751,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	150 147,34
8 - Trubní vedení	2 343,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	896 808,81
997 - Přesun sutě	112 291,53
998 - Přesun hmot	40 659,10
PSV - Práce a dodávky PSV	214 296,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	214 296,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	228 600,01
VRN3 - Zařízení staveniště	228 600,01

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soupis prací\_dle\_DI\_č.01

Objekt:

201 - MOST ev. č. 02013-2 Čmelíny

Místo:

Datum: 01.02.2024

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

Projektant: ██████████

Uchazeč: Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP

- vedoucí podnik: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 736 376,81</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 293 480,69
D	1		Zemní práce				1 351 442,04
1	K	113154225	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m <sup>2</sup>	62,700	91,00	5 705,70
			Odstanění vozovky frézováním:				
			tl. 170 mm (na mostě): 62,70				
			62,7		62,700		
			Součet				62,700
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	900,000	118,41	106 569,00
			čerpání vody prosakující do základových jam při zakládání a betonáži opěr				
			900		900,000		
			Součet				900,000
3	M	58344229	štěrkodt' frakce 0/125	t	165,840	431,60	71 576,54
			Přechodový klín				
			přechodové oblasti pod a nad těsnící fólií do úrovně přechodového klínu, ze štěrkodtí, frakce 0-125				
			(4,10*(7,40+7,75))*2,0			124,230	
			(1,45*7,40+1,30*7,75)*2,0			41,610	
			Součet			165,840	
4	M	58344171	štěrkodt' frakce 0/32	t	66,625	453,54	30 217,10
			Přechodový klín				
			přechodové oblasti nad těsnící fólií ze štěrkodtí, frakce 0-32, třída A				
			(2,25*7,40+2,15*7,75)*2			66,625	
			Součet			66,625	
5	K	122251404	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	461,040	84,01	38 731,97
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
6	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepivost zemín	m <sup>3</sup>	461,040	30,96	14 273,80
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
7	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	461,040	103,21	47 583,94
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
8	K	153112121	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 4 m	m <sup>2</sup>	195,800	2 497,66	489 041,83
			Pažení z ocelových štětovnic, zřízení				
			(18,70+16,90)*5,50			195,800	
			Součet			195,800	
9	M	RMAT0001	štětovnice ocelová	m <sup>2</sup>	195,800	675,04	132 172,83
			Pažení z ocelových štětovnic				
			(18,70+16,90)*5,50			195,800	
			Součet			195,800	
10	K	153113111	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m <sup>2</sup>	195,800	1 012,57	198 261,21
			Pažení z ocelových štětovnic, odstranění				
			(18,70+16,90)*5,50			195,800	
			Součet			195,800	
11	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	461,040	64,47	29 723,25
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	8 759,760	2,40	21 023,42
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
			461,040*19			8 759,760	
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	461,040	92,58	42 683,08
			Výkopy ze zeminy:				
			most:				
			5,0*14,0+5,0*14,20			141,000	
			vývažště:				
			2*9,90*3,20			63,360	
			odkop násypu vrtací úrovně:				
			8,80*14,0+9,40*14,20			256,680	
			Součet			461,040	
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	478,777	87,44	41 864,26
			Obsypy z vhodné zeminy:				
			kužely u mostu:				
			(2*(3,14*4,70*4,70*2,80)/3+(3,14*5,30*5,30*2,80)/3+(3,14*4,30*4,30*2,80)/3)*1,80			478,777	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W Součet			478,777	
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých strojně	m3	638,900	122,53	78 284,42
			W Přechodový klín			62,115	
			W přechodové oblasti pod těsnící fólií, ze štěrkodrti, frakce 0-125			20,805	
			W (4,10*7,40+7,75)			82,920	
			W (1,45*7,40+1,30*7,75)				
			W Mezisoučet				
			W Přechodový klín			33,313	
			W přechodové oblasti nad těsnící fólií ze štěrkodrti, frakce 0-32, třída A			33,313	
			W 2,25*7,40+2,15*7,75				
			W Mezisoučet				
			W Násypy z min. málo vhodné zeminy:			256,680	
			W upravená vrtací úroveň:			256,680	
			W 8,80*14,0+9,40*14,20				
			W Mezisoučet				
			W Obsypy z vhodné zeminy:				
			W kužely u mostu:			265,987	
			W 2*(3,14*4,70*4,70*2,80)/3+(3,14*5,30*5,30*2,80)/3+(3,14*4,30*4,30*2,80)/3			265,987	
			W Mezisoučet			638,900	
			W Součet				
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhlým strojně	m2	263,210	14,17	3 729,69
			W Úprava pláně se ztuhlým:				
			W dno výkopů pod opěrami:			55,930	
			W 27,93+28,0				
			W pod zpevněnými plochami z kam. dlažby:			189,70	
			W 189,70				
			W pod schodištěm:			8,580	
			W 6,60*1,30				
			W pod vývažíši:			9,000	
			W 2*2,50*1,80				
			W Součet			263,210	
	D	2	Zakládání				1 317 930,31
17	K	2120000.R	prostup opěrami O1 a O2 pro odvodnění rubu opěr	kpl	2,000	777,24	1 554,48
			W pro vyústění drenáže			2,000	
			W 2			2,000	
			W Součet				
18	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,332	4 281,96	5 703,57
			W 2*0,30*0,30*7,40			1,332	
			W Součet			1,332	
19	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150	m	14,800	232,26	3 437,45
			W Drenážní trubka perforovaná PVC DN 150 mm za opěrami				
			W dodávka a montáž			14,800	
			W 2*7,40			14,800	
			W Součet				
20	K	225511112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	66,000	3 280,72	216 527,52
			W průměr 200 mm				
			W 2*11*3,0			66,000	
			W Součet			66,000	
21	K	225511116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	77,000	3 982,76	306 672,52
			W průměr 200 mm				
			W 2*11*3,5			77,000	
			W Součet			77,000	
22	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	22,386	6 240,78	139 706,10
			W Základové pasy ze želebetonu, tř. betonu C30/37				
			W 1,30*8,60+1,30*8,62			22,386	
			W Součet			22,386	
23	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	31,023	1 104,14	34 253,74
			W bednění základů				
			W 4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)			31,023	
			W Součet			31,023	
24	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	31,023	240,03	7 446,45
			W bednění základů-odstranění				
			W 4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)			31,023	
			W Součet			31,023	
25	K	274311124.R	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10	m3	6,216	3 950,21	24 554,51
			W Podkladní beton pod drenáž, za opěrami				
			W prostý beton, tř. betonu C8/10				
			W 2*0,30*1,40*7,40			6,216	
			W Součet			6,216	
26	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,960	6 528,82	6 267,67
			W Betonové patky zábradlí z prostého betonu, mimo most				
			W 10*0,40*0,40*0,60			0,960	
			W Součet			0,960	
27	K	275354111.1	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	20,720	937,26	19 420,03
			W Podkladní beton pod drenáž, za opěrami				
			W Bednění podkladního betonu				
			W 2*1,40*7,40			20,720	
			W Součet			20,720	
28	K	275354111.2	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	9,600	937,26	8 997,70
			W Betonové patky zábradlí z prostého betonu, mimo most				
			W 10*4*0,40*0,60			9,600	
			W Součet			9,600	
29	K	275354211.1	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	20,720	228,60	4 736,59
			W Podkladní beton pod drenáž, za opěrami				
			W Bednění podkladního betonu				
			W 2*1,40*7,40			20,720	
			W Součet			20,720	
30	K	275354211.2	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	9,600	228,60	2 194,56
			W Betonové patky zábradlí z prostého betonu, mimo most				
			W 10*4*0,40*0,60			9,600	
			W Součet			9,600	
31	K	275361116	Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - OCEL B500B	t	2,969	43 434,00	128 955,55
			W Výztuž základových pasů				
			W tř. oceli B500B, ohad 130 kg/m3				
			W 22,836*0,13			2,969	
			W Součet			2,969	
32	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	97,900	472,53	46 260,69
			W z oceli S355JR, trubky profil 108x16 mm, vč. hlav, manžet a zátek				
			W vč. injektováním kofene, vč. dodání injektivních hmot, osazení a zainjektování trubek, závlíka tř. 52,5				
			W délka kofene 2,5m: 3,14*0,038*0,038*(22*2,50)+3,14*0,135*0,135*(22*2,0)=2,767m3				
			W 2*11*4,45			97,900	
			W Součet			97,900	
33	M	14011080.R	trubka ocelová bezešvá hladká - mikropilota 108x16mm	m	97,900	2 902,69	284 173,35
			W z oceli S355JR, trubky profil 108x16 mm, vč. hlav, manžet a zátek				
			W 2*11*4,45			97,900	
			W Součet			97,900	
34	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	22,000	3 172,71	69 799,62
			W z oceli S355JR, trubky profil 108x16 mm, vč. hlav, manžet a zátek				
			W 2*11			22,000	
			W Součet			22,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR- hlava mikroploty	t	0,111	65 479,36	7 268,21
	w		z oceli S355JR , trubky profil 108x16 mm, vč. hlav, manžet a zátek				
	w		2*11*0,16*0,16*0,025*7,850		0,111		
	w		Součet		0,111		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				883 192,08
36	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	1,800	347,24	625,03
	w		prostup opěrou pro odvodnění rubu, vyústění drenáže (bez perforace)				
	w		2*0,90		1,800		
	w		Součet		1,800		
37	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	46,000	1 058,50	48 691,00
	w		Římsové kotvy, cca 6,0 kg/ks				
	w		18+10+18		46,000		
	w		Součet		46,000		
38	M	54879990	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	46,000	887,22	40 812,12
	w		Římsové kotvy, cca 6,0 kg/ks				
	w		18+10+18		46,000		
	w		Součet		46,000		
39	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	17,142	6 240,78	106 979,45
	w		tř. betonu C30/37				
	w		0,27*17,60+0,70*17,70		17,142		
	w		Součet		17,142		
40	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	37,927	2 651,76	100 573,30
	w		Bednění říms - zřízení				
	w		2*0,26+(0,26+0,75)*17,60+2*0,70+(0,28+0,75)*17,70		37,927		
	w		Součet		37,927		
41	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	37,927	218,31	8 279,84
	w		Bednění říms - odstranění				
	w		2*0,28+(0,26+0,75)*17,60+2*0,70+(0,28+0,75)*17,70		37,927		
	w		Součet		37,927		
42	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	2,400	43 434,00	104 241,60
	w		vč. epoxidového nátěru v místě smíchovacích spár, tř. oceli B500B, odhad 140 kg/m3				
	w		17,142*0,14		2,400		
	w		Součet		2,400		
43	K	321R001	Vlys do bednění říms	kus	4,000	1 712,79	6 851,16
	w		pro tvorbu letopáču a loga zhotovitele na římsy				
	w		4		4,000		
	w		Součet		4,000		
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	21,624	6 240,78	134 950,63
	w		tř. betonu C30/37				
	w		2*9,20*0,60+2*8,82*0,60		21,624		
	w		Součet		21,624		
45	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	84,608	1 474,47	124 751,96
	w		4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60		84,608		
	w		Součet		84,608		
46	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	84,608	234,32	19 825,35
	w		4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60		84,608		
	w		Součet		84,608		
47	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	3,244	43 434,00	140 899,90
	w		tř. oceli B500B, odhad 150 kg/m3				
	w		21,624*0,15		3,244		
	w		Součet		3,244		
48	K	348185121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmadlem výroba	m	35,300	501,28	17 695,18
	w		Dočasně ochranné dvojmadlové zábradlí ze dřeva měkkého				
	w		provizorní ochranné zábradlí při stavbě				
	w		17,60+17,70		35,300		
	w		Součet		35,300		
49	K	348185131	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmadlem montáž	m	35,300	132,46	4 675,84
	w		Dočasně ochranné dvojmadlové zábradlí ze dřeva měkkého				
	w		provizorní ochranné zábradlí při stavbě				
	w		17,60+17,70		35,300		
	w		Součet		35,300		
50	K	348185211	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasně s dvojmadlem odstranění	m	35,300	81,61	2 880,83
	w		Dočasně ochranné dvojmadlové zábradlí ze dřeva měkkého				
	w		provizorní ochranné zábradlí při stavbě				
	w		17,60+17,70		35,300		
	w		Součet		35,300		
51	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	60,000	116,24	6 974,40
	w		Chráničky PVC profilu 110/94 v římsě, 2x rezervní				
	w		2*30,0		60,000		
	w		Součet		60,000		
52	K	62592.R	Římsy - protiskluzová úprava povrchu (striáž)	m2	50,201	268,61	13 484,49
	w		tř. betonu C30/37				
	w		(0,80-0,13)*17,60+(2,30-0,13)*17,70		50,201		
	w		Součet		50,201		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 432 915,36
53	K	421321108	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37	m3	10,073	6 240,78	62 863,38
	w		Přechodové desky ze želebetonu, tř. betonu C30/37				
	w		0,85*(5,85+6,0)		10,073		
	w		Součet		10,073		
54	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	69,805	6 240,78	435 637,65
	w		komplet rámová kce, tř. betonu C30/37				
	w		7,94*8,60+2*0,13*5,85		69,805		
	w		Součet		69,805		
55	K	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky	m2	12,844	909,83	11 685,86
	w		Přechodové desky ze želebetonu				
	w		2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10		12,844		
	w		Součet		12,844		
56	K	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky	m2	12,844	97,39	1 250,88
	w		Přechodové desky ze želebetonu				
	w		2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10		12,844		
	w		Součet		12,844		
57	K	421361216	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 přechodové desky	t	1,309	43 434,00	56 855,11
	w		tř. oceli B500B, odhad 130 kg/m3				
	w		10,073*0,13		1,309		
	w		Součet		1,309		
58	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 deskového mostu	t	15,357	43 436,02	667 046,96
	w		výztuž NK, tř. oceli B500B, odhad 220 kg/m3				
	w		69,805*0,22		15,357		
	w		Součet		15,357		
59	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	175,486	1 234,44	216 626,94
	w		bednění nosné konstrukce				
	w		2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85		175,486		
	w		Součet		175,486		
60	K	421955114	Bednění na mostní skruži zřízení pracovní podlahy z fošen	m2	88,800	953,26	84 649,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		podlaha na skruži				
	W		8,0*(9,1+2)			88,800	
	W		Součet			88,800	
61	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	175,486	707,52	124 159,85
	W		bednění nosné konstrukce-odstranění				
	W		2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85			175,486	
	W		Součet			175,486	
62	K	421955214	Bednění na mostní skruži odstranění pracovní podlahy z fošen	m2	88,800	666,36	59 172,77
	W		podlaha na skruži				
	W		8,0*(9,1+2)			88,800	
	W		Součet			88,800	
63	K	430321616.R	Schodišťové konstrukce z betonu železobetonové stupně, schodnice, tř. C 30/37	m3	1,080	9 144,00	9 875,52
	W		Služební schodiště z betonových prefabrikovaných stupňů, tř. betonu C30/37				
	W		dodávka vč. montáže				
	W		16*0,50*0,75*0,18			1,080	
	W		Součet			1,080	
64	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. přes 100 do 150 mm	m2	189,700	512,86	97 289,54
	W		Podkladní beton dlažby				
	W		tl. 150 mm, tř. betonu C20/25				
	W		(8,30+2,0+0,80+2,40+2,70+2,0,70+10,20+6,10+2,0+2,20+2,40+2,20+9,60+1,80+116,30)			189,700	
	W		Součet			189,700	
65	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	23,028	433,08	9 972,97
	W		podkladní beton tř. betonu C12/15, tl. 100 mm				
	W		pod přechodovými deskami:				
	W		(1,95*5,85+11,62)			23,028	
	W		Součet			23,028	
66	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	58,475	634,71	37 114,67
	W		podkladní beton tř. betonu C12/15, tl. 150 mm				
	W		pod základovými pásy :				
	W		(18,45+18,50)			36,950	
	W		pod širokou římsou v místě křidel:				
	W		1,50*(4,25+4,10)			12,525	
	W		pod vývařišti:				
	W		2*(2,50*1,80)			9,000	
	W		Součet			58,475	
67	K	451319777.R01	Bednění podkladního betonu - zřízení	m2	9,928	1 104,14	10 961,90
	W		Bednění podkladního betonu:				
	W		pod základovými pásy:				
	W		(2*9,0+2*2,05)*0,15+(9,0+2*2,05+9,05)*0,15			6,638	
	W		pod přechodovými deskami:				
	W		2*0,20+0,10*(5,85+6,10)			1,595	
	W		pod širokou římsou v místě křidel:				
	W		0,15*(5,80+5,50)			1,695	
	W		Součet			9,928	
68	K	451319777.R02	Bednění podkladního betonu - odstranění	m2	9,928	232,03	2 303,59
	W		Bednění podkladního betonu:				
	W		pod základovými pásy:				
	W		(2*9,0+2*2,05)*0,15+(9,0+2*2,05+9,05)*0,15			6,638	
	W		pod přechodovými deskami:				
	W		2*0,20+0,10*(5,85+6,10)			1,595	
	W		pod širokou římsou v místě křidel:				
	W		0,15*(5,80+5,50)			1,695	
	W		Součet			9,928	
69	K	451319777.R03	Bednění podkladního betonu - zřízení	m2	18,400	1 104,14	20 316,18
	W		Vývařišť z betonu prostého				
	W		(2*(1,7+1,1)*1,0+2*(1,2+0,6)*1)*2			18,400	
	W		Součet			18,400	
70	K	451319777.R04	Bednění podkladního betonu - odstranění	m2	18,400	232,03	4 269,35
	W		Vývařišť z betonu prostého				
	W		(2*(1,7+1,1)*1,0+2*(1,2+0,6)*1)*2			18,400	
	W		Součet			18,400	
71	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	1,815	1 872,65	3 398,86
	W		Odvodňovací proužek z drenážního polymerbetonu - první vrstva tl 20 mm				
	W		(0,15*9,30-3*0,40*0,15)+3*0,40*0,50			1,815	
	W		Součet			1,815	
72	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	1,815	1 781,30	3 233,06
	W		Odvodňovací proužek z drenážního polymerbetonu - druhá vrstva tl 20 mm				
	W		(0,15*9,30-3*0,40*0,15)+3*0,40*0,50			1,815	
	W		Součet			1,815	
73	K	451576121.4	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopisku tl do 200 mm	m2	107,565	223,80	24 073,05
	W		ochrana těsnící fólie, tl. 2x150 mm				
	W		2*3,55*7,40+2*3,55*7,75			107,565	
	W		Součet			107,565	
74	K	457311116	Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 20/25	m3	1,950	5 030,34	9 809,16
	W		Podkladní beton schodiště, tř. betonu C20/25				
	W		1,50*1,30			1,950	
	W		Součet			1,950	
75	K	457311118	Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 - VÝVAŘIŠTĚ	m3	3,174	6 240,78	19 808,24
	W		Vývařišť z betonu prostého				
	W		2*((0,42+0,25)*1,10+2*1,70*0,25)			3,174	
	W		Součet			3,174	
76	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	189,700	2 427,73	460 540,38
	W		Dlažba ze žulového regulačního kamene, tl. 200 mm				
	W		8,30+2,0+0,80+2,40+2,70+2,0,70+10,20+6,10+2,0+2,20+2,40+2,20+9,60+1,80+116,30			189,700	
	W		Součet			189,700	
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>105 751,04</b>
77	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	111,600	11,22	1 252,15
	W		množství 0,30 kg/m2				
	W		2*55,80			111,600	
	W		Součet			111,600	
78	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	55,800	251,00	14 005,80
	W		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121</a>				
	W		ACO 11+ 50/70, tl 40 mm				
	W		55,8			55,800	
	W		Součet			55,800	
79	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	55,800	281,00	15 679,80
	W		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145122</a>				
	W		ACL 16+ 50/70, tl 50 mm				
	W		55,800			55,800	
	W		Součet			55,800	
80	K	578143133.R	Litý asfalt MA 16 IV s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	55,800	1 340,74	74 813,29
	W		Ochranná vrstva izolace z MA 16 IV, tl. 40 mm				
	W		55,8			55,800	
	W		Součet			55,800	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>150 147,34</b>
81	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	12,224	648,57	7 928,12
	W		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)				
	W		Ochranný nátěr typ S2, boky a spodní část NK				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,0*(0,518+0,28)+8,0*(0,45+0,28)			12,224	
	W		Součet			12,224	
82	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační S1 (OS-A)	m2	26,475	339,13	8 978,47
	W		Hydrofobní nátěr říms typ S1 (transparentní)				
	W		ostatní plochy mimo typ S4 a stříž (0,50*0,25)*17,60+(0,50*0,25)*17,70			26,475	
83	K	628611131.3	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))	m2	10,590	343,70	3 639,78
	W		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))				
	W		Ochranný nátěr typ S4 (epoxidový), v místě obrubníkové hrany říms 0,30*(17,60+17,70)			10,590	
	W		Součet			10,590	
84	K	629992112.R	Těsnění dilatačních spár říms trvale pružným tmelem	m	21,900	317,44	6 951,94
	W		Těsnění dilatačních spár mezi NK a přechodovými deskami trvale pružným tmelem š. 20 mm, hl. 50 mm, barva šedá 2*5,85			11,700	
	W		v římsách (š. 20 mm, hl. 50 mm) : 2*(1,80+3,30)			10,200	
	W		Součet			21,900	
85	K	629992112.R02	Těsnění dilatačních spár říms trvale pružným tmelem	m	5,400	317,44	1 714,18
	W		vyplnění smršťovacích spár silikonovým tmelem po prořezání 0,80*2*2,30			5,400	
	W		Součet			5,400	
86	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	91,750	1 313,14	120 480,60
	W		Pečetičí vrstva nosná konstrukce 80			80,000	
	W		přechodové desky: 5,85*5,90			11,750	
	W		Součet			91,750	
87	K	634911112.R01	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	5,400	84,12	454,25
	W		Řezání železobetonu š. 5 mm, hl. 20 mm				
	W		profíznutí smršťovacích spár 0,80*2*2,30			5,400	
	W		Součet			5,400	
	D	8	Trubní vedení				2 343,08
88	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí	m2	4,440	527,72	2 343,08
	W		Bednění obetonování drenáže (viz. položka č. 212341111)				
	W		vč. zřízení a odstranění 2*0,30*7,40			4,440	
	W		Součet			4,440	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				896 808,81
89	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	109,550	236,60	25 919,53
	W		tryskání ocelovými broky (odstranění cem. mléka) pro pečetičí vrstvu nosná konstrukce 80			80,000	
	W		přechodové desky: 14,63*14,92			29,550	
	W		Součet			109,550	
90	K	9112B10R1	ocelové zábradlí se svislou výplní kotvené do římsy mostu	bm	51,750	5 931,02	306 930,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	W		<i>Poznámka k položce: hmotnost odhadnuta</i>				
	W		Ocelové zábradlí se svislou výplní z olevěných profilů min. výška 1,1 m, vč. povrch. úpravy, VTD a dodání 17,75*34,0			51,750	
	W		Součet			51,750	
91	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	8,000	368,05	2 944,40
	W		Směrové sloupky: modré - 4 ks			4,000	
	W		4			4,000	
	W		bílé - 4 ks			4,000	
	W		4			4,000	
	W		Součet			8,000	
92	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	8,000	290,32	2 322,56
93	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	317,75	1 271,00
	W		Tabulka s názvem toku 2			2,000	
	W		Tabulka s evidenčním číslem mostu 2			2,000	
	W		Součet			4,000	
94	K	914321111.R01	Dodávka a montáž - Tabulka s názvem toku	kus	2,000	1 611,63	3 223,26
	W		2,0			2,000	
	W		Součet			2,000	
95	K	914321111.R02	Dodávka a montáž - Tabulka s evidenčním číslem mostu	kus	2,000	1 611,63	3 223,26
	W		2,0			2,000	
	W		Součet			2,000	
96	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 200,15	2 400,30
	W		pro tabulky s ev.č. a názvem toku 2			2,000	
	W		Součet			2,000	
97	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	795,53	1 591,06
	W		pro tabulky s ev.č. a názvem toku 2			2,000	
	W		Součet			2,000	
98	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	386,33	7 726,60
	W		Silniční betonový obrubník 150x300, vč. lože a záporů z betonu 4*5,0			20,000	
	W		Součet			20,000	
99	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	77,800	329,18	25 610,20
	W		Chodníkový betonový obrubník 100x250, vč. lože a záporů z betonu 1,40+2,50+5,60+3,20+4,0+3,90+0,90+1,80+7,50+5,0+5,40+8,0+3,50+1,30+2,40+5,20+3,0+3,0+3,0+3,30+3,90			77,800	
	W		Součet			77,800	
100	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	77,800	173,74	13 516,97
	W		Chodníkový betonový obrubník 100x250 1,40+2,50+5,60+3,20+4,0+3,90+0,90+1,80+7,50+5,0+5,40+8,0+3,50+1,30+2,40+5,20+3,0+3,0+3,0+3,30+3,90			77,800	
	W		Součet			77,800	
101	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	20,000	292,61	5 852,20
	W		Silniční betonový obrubník 150x300 4*5,0			20,000	
	W		Součet			20,000	
102	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	134,800	76,73	10 343,20
	W		š. 15mm, podél říms a obrubníků+příčné profíznuté spáry a napojení vozovky (17,90+17,50+4*5,0*2*6,0)*2			134,800	
	W		Součet			134,800	
103	K	919735111.1	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	67,400	90,21	6 080,15
	W		podél říms a obrubníků+příčné profíznuté spáry a napojení vozovky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		17,90+17,50+4*5,0+2*6,0		67,400		
	w		Součet		67,400		
104	K	919735111.2	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky 25 mm	m	12,000	90,21	1 082,52
	w		profíznutí příčných spar ve vozovce (tožná vrstva)				
	w		2*6,0		12,000		
	w		Součet		12,000		
105	K	9365410R	Mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace) z nerez oceli	ks	3,000	2 854,64	8 563,92
	w		Odvodňovače izolace z nerezové oceli				
	w		3		3,000		
	w		Součet		3,000		
106	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	169,420	658,37	111 541,05
	w		podpěrná skruž, vč. podkladních vrstev a panelové plochy				
	w		19,70*8,60		169,420		
	w		Součet		169,420		
107	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	169,420	139,44	23 623,92
	w		podpěrná skruž, vč. podkladních vrstev a panelové plochy				
	w		19,70*8,60		169,420		
	w		Součet		169,420		
108	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	169,420	106,07	17 970,38
	w		podpěrná skruž, vč. podkladních vrstev a panelové plochy				
	w		19,70*8,60		169,420		
	w		Součet		169,420		
109	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	146,610	1 148,71	168 412,37
	w		Odstranění kcí z kamene:				
	w		opěry:				
	w		9,60*6,05+9,80*6,05		117,370		
	w		dlažba v korytě:				
	w		138,30*0,20		27,660		
	w		zádlážba za římsou:				
	w		0,80*0,20		0,160		
	w		odlážďení kolem opěr:				
	w		(1,60+0,30+5,20)*0,20		1,420		
	w		Součet		146,610		
110	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	19,082	2 185,42	41 702,18
	w		Odstranění kcí ze žb				
	w		římsy:				
	w		0,20*(13,50+14,41)		5,582		
	w		žb. deska:				
	w		0,50*9,0		4,500		
	w		NK:				
	w		1,0*9,0		9,000		
	w		Součet		19,082		
111	K	966006132.3	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	389,53	2 726,71
	w		Odstranění stávajícího SDZ, vč. sloupek - 2ks:				
	w		B13 - 3,5t - 2ks				
	w		2		2,000		
	w		evíd. č. mostu - 2ks				
	w		2		2,000		
	w		E13 - mimo IZS - 2ks				
	w		2		2,000		
	w		Z4 - 1 ks				
	w		1		1,000		
	w		Součet		7,000		
112	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	26,600	441,66	11 748,16
	w		demontáž původního zábradlí				
	w		13,0+13,60		26,600		
	w		Součet		26,600		
113	K	966077151	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 500 do 1000 kg	kus	8,000	3 425,57	27 404,56
	w		Odstranění kcí z oceli:				
	w		NK-ocelové nosníky I450: 8*0,115*9,0 = 9,280 t				
	w		8		8,000		
	w		Součet		8,000		
114	K	977131210.R01	Vrty přikleповými vrtáky D do 16 mm	m	21,760	305,18	6 640,72
	w		Vrtání pro kotvení patních desek zábradlí				
	w		profil 16 mm, hl. 170 mm				
	w		4*32*0,17		21,760		
	w		Součet		21,760		
115	K	977131210.R02	Kotvení patních desek zábradlí na chemickou kotvu	m	21,760	1 525,90	33 203,58
	w		Vrtání pro kotvení patních desek zábradlí				
	w		profil 16 mm, hl. 170 mm				
	w		4*32*0,17		21,760		
	w		Součet		21,760		
116	K	977131210.R03	Podliti patních desek zábradlí polymerní maltou	m3	0,015	320 039,96	4 800,60
	w		32*0,20*0,24*0,01		0,015		
	w		Součet		0,015		
117	K	977131210.R04	Bednění podliti patních desek - zřízení	m2	0,282	3 429,00	966,98
	w		32*2*(0,20*0,01+0,24*0,01)		0,282		
	w		Součet		0,282		
118	K	977131210.R05	Bednění podliti patních desek - odstranění	m2	0,282	1 714,50	483,49
	w		32*2*(0,20*0,01+0,24*0,01)		0,282		
	w		Součet		0,282		
119	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	7,820	2 171,70	16 982,69
	w		profil 28 mm (pro kovby říms do NK a závěrných zdílek)				
	w		Vrtání + lepení římsových kotev				
	w		46*0,17		7,820		
	w		Součet		7,820		
D	997		Přesun sutě				112 291,53
120	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	368,339	68,58	25 260,69
	w		Odstranění kcí z kamene:				
	w		opěry:				
	w		(9,60*6,05+9,80*6,05)*2,2		258,214		
	w		dlažba v korytě:				
	w		(138,30*0,20)*2,2		60,652		
	w		zádlážba za římsou:				
	w		0,80*0,20*2,2		0,352		
	w		odlážďení kolem opěr:				
	w		(1,60+0,30+5,20)*0,20*2,2		3,124		
	w		Mezisoučet		322,542		
	w		Odstranění kcí ze žb				
	w		římsy:				
	w		0,20*(13,50+14,41)*2,4		13,397		
	w		žb. deska:				
	w		0,50*9,0*2,4		10,800		
	w		NK:				
	w		1,0*9,0*2,4		21,600		
	w		Mezisoučet		45,797		
	w		Součet		368,339		
121	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	45,797	46,01	2 107,12
	w		Odstranění kcí ze žb				
	w		římsy:				
	w		0,20*(13,50+14,41)*2,4		13,397		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W žb. deska: 0,50*9,0*2,4		10,800		
			W NK: 1,0*9,0*2,4		21,600		
			W Součet		45,797		
122	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 198,211	44,29	53 068,77
			W Výkopy ze zeminy: W most: W (5,0*14,0+5,0*14,20)*1,8		253,800		
			W vývaňště: W (2*9,90*3,20)*1,8		114,048		
			W odkop násypu vrtací úrovně: W (8,80*14,0+9,40*14,20)*1,8		462,024		
			W Mezisoučet		829,872		
			W Odstranění kčf z kamene: W opěry: W (9,60*6,05+9,80*6,05)*2,2		258,214		
			W dlažba v korytě: W (138,30*0,20)*2,2		60,852		
			W zádlážba za římsou: W 0,80*0,20*2,2		0,352		
			W odláždění kolem opěr: W (1,60*0,30+5,20)*0,20*2,2		3,124		
			W Mezisoučet		322,542		
			W Odstranění kčf ze žb W římsy: W 0,20*(13,50+14,41)*2,4		13,397		
			W žb. deska: W 0,50*9,0*2,4		10,800		
			W NK: W 1,0*9,0*2,4		21,600		
			W Mezisoučet		45,797		
			W Součet		1 198,211		
123	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,266	5 154,93	1 371,21
			W Odstranění asfaltové lepenky, izolace na NK W 9,0*5,92*0,005		0,266		
			W Součet		0,266		
124	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	368,339	44,57	16 416,87
			W Odstranění kčf z kamene: W opěry: W (9,60*6,05+9,80*6,05)*2,2		258,214		
			W dlažba v korytě: W (138,30*0,20)*2,2		60,852		
			W zádlážba za římsou: W 0,80*0,20*2,2		0,352		
			W odláždění kolem opěr: W (1,60*0,30+5,20)*0,20*2,2		3,124		
			W Mezisoučet		322,542		
			W Odstranění kčf ze žb W římsy: W 0,20*(13,50+14,41)*2,4		13,397		
			W žb. deska: W 0,50*9,0*2,4		10,800		
			W NK: W 1,0*9,0*2,4		21,600		
			W Mezisoučet		45,797		
			W Součet		368,339		
125	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 998,441	2,01	14 066,87
			W Odstranění kčf z kamene: W opěry: W (9,60*6,05+9,80*6,05)*2,2		258,214		
			W dlažba v korytě: W (138,30*0,20)*2,2		60,852		
			W zádlážba za římsou: W 0,80*0,20*2,2		0,352		
			W odláždění kolem opěr: W (1,60*0,30+5,20)*0,20*2,2		3,124		
			W Mezisoučet		322,542		
			W Odstranění kčf ze žb W římsy: W 0,20*(13,50+14,41)*2,4		13,397		
			W žb. deska: W 0,50*9,0*2,4		10,800		
			W NK: W 1,0*9,0*2,4		21,600		
			W Mezisoučet		45,797		
			W Součet		368,339		
			W 368,339*19		6 998,441		
D	998		Přesun hmot				40 659,10
126	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	0,027	49,49	1,34
			W Odstranění asfaltové lepenky, izolace na NK W 9,0*5,92*0,0005		0,027		
			W Součet		0,027		
127	K	998212191	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	350,196	116,10	40 657,76
			W kamenivo W 165,84*66,625		232,465		
			W Mezisoučet		232,465		
			W beton W (1,332*6,216+0,960*17,142+21,624*10,073+69,805*1,013+18,97*1,95+3,174)*2,3		350,196		
			W Mezisoučet		350,196		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				214 296,11
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				214 296,11
128	K	711111001.3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,237	14,17	60,04
			W penetrační nátěr říms W v místě obrubníkové hrany římsy ve styku s vozovkou a pro zlepšení přilnavosti W tmelu ve sparách. W 0,11*17,60+0,13*17,70		4,237		
			W Součet		4,237		
129	M	11163150.3	lak penetrační asfaltový	t	0,001	94 983,29	94,98
			W penetrační nátěr říms W v místě obrubníkové hrany římsy ve styku s vozovkou a pro zlepšení přilnavosti W tmelu ve sparách. W 0,11*17,60+0,13*17,70		4,237		
			W Mezisoučet		4,237		
			W 4,237*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,001		
130	K	711111131.R	Dodávka a montáž těsnící folie	m2	53,783	82,98	4 462,91
			W těsnící folie v přechodové oblasti W 3,55*7,40+3,55*7,75		53,783		
			W Součet		53,783		
131	K	711111131.R01	Dodávka a montáž ochranného nátěru křídel (1xNPE+2xNA)	m2	210,941	82,98	17 503,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			proti zemní vlhkosti				
			Ochranný nátěr základových pasů (1xNPe+2xNA 4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)+2*4,30+2*3,70		47,023		
			Ochranný nátěr NK (1xNPe+2xNA) 4*0,41+2*0,42*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85		58,500		
			Ochranný nátěr křidel (1xNPe+2xNA) 2*5,20+2*4,85+2*9,20+2*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60		68,668		
			Ochranný nátěr přechodových desek (1xNPe+2xNA) 14,63+0,60*5,85+14,92+0,60*6,15		36,750		
			Součet		210,941		
132	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,084	94 983,29	7 978,60
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>				
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5 kg/m2</i> 210,941*1*0,0004		0,084		
			Součet		0,084		
133	M	11163152	<b>lak hydroizolační asfaltový</b>	t	0,211	170 535,58	35 983,01
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>				
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5 kg/m2</i> 210,941*2*0,0005		0,211		
			Součet		0,211		
134	K	711131811	<b>Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</b>	m2	53,280	29,72	1 583,48
			Odstanění asfaltové lepenky, izolace na NK 9,0*5,92		53,280		
			Součet		53,280		
135	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP</b>	m2	94,740	147,45	13 969,41
			Izolace z NAIP tl. 5 mm 80,0+0,1+0,1+6,63+0,62+6,67+0,62		94,740		
			Součet		94,740		
136	M	62855002	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu</b>	m2	110,419	320,04	35 338,50
			94,74*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		110,419		
137	K	71143200R	<b>izolace mostovek pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou</b>	m2	29,450	285,75	8 415,34
			Ochrana izolace z NAIP s hliníkovou vložkou (foalbit) pod římsami				
			(7,75+21,70)		29,450		
			Součet		29,450		
138	M	62836110	<b>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem</b>	m2	32,395	285,75	9 256,87
			Ochrana izolace z NAIP s hliníkovou vložkou (foalbit) pod římsami				
			(7,75+21,70)*1,1		32,395		
			Součet		32,395		
139	M	69341014	<b>geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm</b>	m2	53,783	218,31	11 741,37
			těsnící fólie v přechodové oblasti 3,55*7,40+3,55*7,75		53,783		
			Součet		53,783		
140	K	711491272	<b>Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná</b>	m2	311,361	130,30	40 570,34
			Ochranná geotextilie: základové pasy: 4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)		31,023		
			nosná konstrukce: 2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85		175,486		
			křídla: 4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60		84,608		
			přechodové desky: 2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10		12,844		
			drenáž: 2*0,50*7,40		7,400		
			Součet		311,361		
141	M	69311083	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2</b>	m2	311,361	86,75	27 010,57
			Ochranná geotextilie: základové pasy: 4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)		31,023		
			nosná konstrukce: 2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85		175,486		
			křídla: 4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60		84,608		
			přechodové desky: 2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10		12,844		
			drenáž: 2*0,50*7,40		7,400		
			Součet		311,361		
142	K	998711101	<b>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</b>	t	0,187	1 383,03	258,63
			penetrační nátěr říms (0,11*17,60+0,13*17,70)*0,0005		0,002		
			4,237*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,001		
			proti zemní vlhkosti				
			Ochranný nátěr základových pasů (1xNPe+2xNA (4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)+2*4,30+2*3,70)*(0,0004+2*0,0005)		0,066		
			Ochranný nátěr NK (1xNPe+2xNA) (4*0,41+2*0,42*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85)*(0,0004+2*0,0005)		0,082		
			Ochranný nátěr křidel (1xNPe+2xNA) (2*5,20+2*4,85+2*9,20+2*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60)*(0,0004+2*0,0005)		0,096		
			Ochranný nátěr přechodových desek (1xNPe+2xNA) (14,63+0,60*5,85+14,92+0,60*6,15)*(0,0004+2*0,0005)		0,051		
			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5 kg/m2</i> 210,941*2*0,0005		0,211		
			Izolace z NAIP tl. 5 mm (80,0+0,1+0,1+6,63+0,62+6,67+0,62)*(0,0055)		0,521		
			Ochrana izolace z NAIP s hliníkovou vložkou (foalbit) pod římsami				
			(7,75+21,70)*1,1)*0,0055		0,178		
			Součet		1,208		
			Ochranná geotextilie: základové pasy: (4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63))*0,0006		0,019		
			nosná konstrukce: (2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85)*0,0006		0,105		
			křídla: (4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60)*0,0006		0,051		
			přechodové desky: (2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10)*0,0006		0,008		
			drenáž: (2*0,50*7,40)*0,0006		0,004		
			Součet		0,187		
143	K	998711192	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</b>	t	0,187	364,62	68,18
			penetrační nátěr říms (0,11*17,60+0,13*17,70)*0,0005		0,002		
			4,237*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,001		
			proti zemní vlhkosti				
			Ochranný nátěr základových pasů (1xNPe+2xNA (4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63)+2*4,30+2*3,70)*(0,0004+2*0,0005)		0,066		
			Ochranný nátěr NK (1xNPe+2xNA) (4*0,41+2*0,42*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85)*(0,0004+2*0,0005)		0,082		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Ochranný nátěr křídla (1xNPe+2xNA) (2*5,20+2*4,85+2*9,20+2*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60)*(0,0004+2*0,0005)		0,096		
	W		Ochranný nátěr přechodových desek (1xNPe+2xNA) (14,63+0,60*5,85+14,92+0,60*6,15)*(0,0004+2*0,0005)		0,051		
	W		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5 kg/m2				
	W		210,941*2*0,0005		0,211		
	W		Izolace z NAIP tl. 5 mm				
	W		(80,0+0,1+0,1+6,63+0,62+6,67+0,62)*(0,0055)		0,521		
	W		Ochrana izolace z NAIP s hliníkovou vložkou (foalbit) pod filmsami				
	W		((7,75+21,70)*1,1)*0,0055		0,178		
	W		Součet		1,208		
	W		Ochranná geotextilie: základové pasy:				
	W		(4*1,30+0,75*(3*8,60+8,63))*0,0006		0,019		
	W		nosná konstrukce: (2*8,10+12,75*8,60+7,40*(3,04+3,0)-2*0,60*5,85+2*0,13+2*1,0*5,85)*0,0006		0,105		
	W		křídla: (4*9,20+4*8,82+2*5,24*0,60+2*5,20*0,60)*0,0006		0,051		
	W		přechodové desky: (2*0,85+(0,60+0,33)*5,85+0,60*6,15+0,33*6,10)*0,0006		0,008		
	W		drenáž: (2*0,50*7,40)*0,0006		0,004		
	W		Součet		0,187		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				228 600,01
D	VRN3		Zařízení staveniště				228 600,01
144	K	030001000.R	Provizorní lávka pro pěší	kpl	1,000	228 600,01	228 600,01
	W		Provizorní lávka pro pěši: z typizovaného předem předpjatého prvku SPH, dl. 12,0 m, š. 1,20 m s oboustranným ocelovým zábradlím v. mlín. 1,1m				
	W		uložení lávky na betonové panely (1,44 m3) se štěrkovým podsypem (1,20 m3)				
	W		přístupová cesta k lávce z frézované asfaltové drtě dl. cca 19,70m, š. 1,50 m,				
	W		násypové těleso přístupové cesty z méně vhodné zeminy v množství 11,80 m3				
	W		řízení a odstranění s odvozem, vč. HMP a všech náležitostí ke splnění zákonných požadavků BOZP				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		

Seznam poddodavatelů	
<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	Rekonstrukce mostu ev.č. 02013-2 Čmelíny
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
<b>Zadavatel</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	"Společnost MOST ČMELÍNY: SKT + SNP"
IČO:	45357307 (Silnice Klatovy a.s.) / 26342812 (SILNICE NEPOMUK s.r.o.)

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

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	GEOTERN s.r.o.
Sídlo:	Dalimilova 1617/20, 412 01 Litoměřice
IČO:	47307447
Část VZ, již má plnit:	Zvláštní zakládání
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 752 601 Kč
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	Martin Hejduk
Sídlo:	Lábkova 844/57, 318 00 Plzeň
IČO:	06730949
Část VZ, již má plnit:	Projektové práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	714 375 Kč
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	PORR a.s.
Sídlo:	Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
IČO:	43005560
Část VZ, již má plnit:	Zámečnické konstrukce, litý asfalt
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	381 743 Kč
<b>poddodavatel č. 4</b>	
Název:	WALLKEY s.r.o.
Sídlo:	Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3
IČO:	01486535
Část VZ, již má plnit:	Monolitické konstrukce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	3 073 002 Kč
<b>poddodavatel č. 5</b>	
Název:	STATIKA SANACE s.r.o.
Sídlo:	Týborský vrch 709, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
IČO:	03164446
Část VZ, již má plnit:	Izolace
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	214 297 Kč

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

Datum zpracování nabídky:	01.02.2024	Silnice Klatovy a.s. Videnská 150, 335 01 Klatovy zapsáno v OR - Kocín 3, smol. Plzeň
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	"Spol Ing. Jan Švec, te (oprávněný zástupce d	07

## PLNÁ MOC

Obchodní společnost Silnice Klatovy a.s., IČ 45357307, se sídlem Videňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“) zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje pana Ing. Jana Švece, narozeného dne [REDAKCE] (dále jen „zmocněnec“)

k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s výkonem činnosti technicko-obchodního ředitele.

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým báňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 1.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavatelem vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobruška.

Zmocněnec je na základě bodu 1. této plné moci zejména oprávněn podepsat za společnost nabídky v rámci zadávacích a výběrových řízení, včetně návrhu smlouvy přiloženého v těchto nabídkách a všech dalších dokumentů tvořících součást těchto nabídek nebo s nimi souvisejících, dále pak za společnost podat nabídky prostřednictvím elektronických nástrojů zadavatelů a následně se zadavateli jménem výše uvedené společnosti elektronicky komunikovat.

Zmocněnec je na základě bodu 1. a 2. této plné moci také oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání. Zároveň je oprávněn písemně objasňovat či doplňovat nabídky podané společností v rámci zadávacích a výběrových řízení na základě žádosti zadavatelů či písemně zdůvodňovat mimořádně nízké nabídkové ceny. Tato plná moc se tedy vztahuje také na podepsání dokumentů v souvislosti s případným podáním námitek či jiných opravných prostředků v rámci zadávacích řízení, včetně případného vzdání se práva podání námitek.

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) uzavírat za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavírat za společnost všechny smlouvy s případnými dodavateli stavebních prací či dodávek a služeb (tj. poddodavateli). Zároveň je oprávněn k zastupování společnosti při ostatních souvisejících činnostech a k podepisování souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.).

Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn podepisovat prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech a CE štítky. Dále zodpovídá za zpracování ceníků (vnitroceny, prodejní ceny) příslušných výrobků a výkonů a podepisuje je.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 11.12.2023 do 31.12.2024.

V Klatovech, dne 08.12.2023 [REDAKCE]

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti Silnice Klatovy a.s.

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.

Ing. Jan Švec, technicko-obchodní ředitel  
Silnice Klatovy a.s.

Silnice Klatovy a.s.  
Klatovy  
Krajský soud Plzeň  
221  
45357307