

# Smlouva o dílo č. 2020-0146

Oprava mostů na lesní cestě Stínavský Žleb, VLS ČR, s.p., divize Plumlov

## I. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 000 00 205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Ing. Petrem Králem, ředitelem  
Osoby zastupující  
ve věcech ostatních: [REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
ID datové schránky: bjds93z

a

### Zhotovitel:

Název: **EDMA, s.r.o.**  
Sídlo: Drnovice č.p. 708, 683 04 Drnovice  
IČO: 25558391  
DIČ: CZ25558391  
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 33471  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zastoupen: Kateřina Vaškebová, jednatelka, Leoš Filip, jednatel  
Osoby zastupující  
ve věcech smluvních: Kateřina Vaškebová, jednatelka  
ve věcech technických: Leoš Filip, jednatel / [REDAKCE]  
ID datové schránky: aj422ug

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Oprava mostů na lesní cestě Stínavský Žleb, VLS ČR, s.p., divize Plumlov“ - č.j. VLS-NAK-2019-4864-1900.

Číslo akce objednatele: 6/2019/296

## II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„Objednatelem“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Zhotovitelem“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Poddodavatelem“ se rozumí osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„Projektovou dokumentací“ se rozumí dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„Stavenišťem“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„Předáním a převzetím staveniště“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště.

„Dnem předání a převzetí staveniště“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

„Zahájením stavebních prací“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„Dokončením stavebních prací“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné 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 (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„Předáním a převzetím díla“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„Dnem předání a převzetí díla“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„Počátkem běhu záruční lhůty“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doložené podepsaným předávacím protokolem.

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s obnovou dvou stávajících jednopolových mostů a lesní cesty v jejich těsné blízkosti. Jedná se o dvě mostní konstrukce na lesní cestě přes vodní tok Hloučela. Jde o dva stavební objekty: SO 201 - MOST V km 0,280 s délkou 8,13 m a SO 202 - MOST V km 0,550 s délkou 10,15 m. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace „Lesní cesta Stínavský Žleb“, zpracované projektantem [REDAKCE] (MSS-Projekt s.r.o.; sídlo: Michelská 580/63, 141 00 Praha 4; IČO: 26849836). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížďek, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.
5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace.
6. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

#### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení a předání díla nejpozději do 20 týdnů od předání staveniště. Stavba může být přerušena z důvodu nevhodných klimatických podmínek nebo výcviku armády. Toto přerušování však musí být písemně odsouhlaseno oběma stranami do 3 pracovních dnů od přerušování.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 20 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Během předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Součástí předání a převzetí díla bude již vyklizené staveniště.
5. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.
6. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušování provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušování provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
8. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

10. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Místem plnění je katarstrální území Žbánov; obec: Březina; kraj: Jihomoravský kraj.

## V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb oceněný zhotovitelem v jeho nabídce jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy a činí:

bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“)	4 840 513,15 Kč
(slovy: čtyři miliony osm set čtyřicet tisíc pět set třináct korun českých a patnáct haléřů)	
z toho DPH	1 016 508 Kč
celkem s DPH	5 857 021 Kč
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
  - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
  - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
  - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
  - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
  - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
  - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
  - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
  - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
  - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
  - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
  - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 2 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

## VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.
3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

## VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 5 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Fakturu s odsouhlaseným soupisem prací a dodávek zhotovitel zašle objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. kalendářního dne následujícího měsíce od vzniku práva fakturovat (od měsíce skutečného zdanitelného plnění). Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.
6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí každá faktura obsahovat název projektu: „Oprava mostů na lesní cestě Stínavský Žleb, VLS ČR, s.p., divize Plumlov“ a registrační číslo projektu: „19/008/08310/564/000936“.

7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 Občanského zákoníku.
9. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10% fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
  - výslovný název „konečná faktura“,
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
  - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
  - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Divize Plumlov

Žárovice 31

798 03 Plumlov

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Tato adresa musí být na faktuře uvedena pod hlavičkou příjemce (konečný příjemce, apod.).

Na vystavených fakturách musí být uvedena následující fakturační adresa:

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice

160 00 Praha 6

14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude financováno z prostředků EU prostřednictvím Programu rozvoje venkova a souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
  - a) Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany VLS ČR, s.p., Státního zemědělského a intervenčního fondu, Útvaru pro winding - up, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního

úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č.320/2001 Sb. o finanční kontrole) do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek pravidel Programu rozvoje venkova ČR na období 2014 - 2020 a podmínek realizace projektu.

- b) Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 12 let od poslední platby.

## VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 60 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamací“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamací vady díla objednatelem zavazuje:
  - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamací vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
  - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
  - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
  - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamací vady,
  - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamací vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli.

Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.

13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

## IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
  - a) dodržovat a postupovat v souladu s následujícími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
  - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
  - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
  - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
  - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
  - f) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.



5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedení díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele ([www.vls.cz](http://www.vls.cz)).
7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných poddodavatelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytyčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
13. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu jako poddodavatel původní.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám

i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

15. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.
17. Zhotovitel u svých strojů a mechanizací bude používat ekologicky snadno odbouratelné kapaliny, pokud to technické podmínky umožňují. Tento stav může být ze strany objednatele kontrolován.

## X. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
  - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
  - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
  - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů
  - d) je stavba prováděna nesprávnou technologií, nesprávným postupem nebo je-li v rozporu s projektovou dokumentací či smlouvou,
  - e) práci provádí nezpůsobilí zaměstnanci (např.: pod vlivem drog, alkoholu).V takových případech se lhůta pro splnění díla neprodlužuje.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

## XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

Pokud budou součástí zápisu věci týkající se víceprací, či jiné věci, nad rámec smlouvy, jedná se pouze o návrh, který musí být schválen statutárními (jednajícími) zástupci obou smluvních stran formou dodatku ke smlouvě. Bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zhotovitelem řádně nafoceny a zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotýčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel bude při své práci pořizovat fotodokumentaci provádění díla. Přičemž její rozsah určí zástupce objednavatele.

## XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení mimo jiné tyto doklady:
  - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
  - kopie stavebních deníků,
  - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
  - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
  - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
  - případně další doklady vyžádané objednatel (např. potvrzení o likvidaci odpadů)
  - fotodokumentace.

3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je dodavatel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
  - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
  - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby poběží záruční doba;
  - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

### **XIII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5%. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu platnosti této smlouvy. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele.

#### **XIV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ**

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení stanoviště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.

#### **XV. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prostě veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Součástí předání hotového díla bude již vyklizené staveniště.

7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

## XVI. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

## XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
  - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
  - nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí staveniště,
  - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
  - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
  - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
  - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
  - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
  - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
  - provádění díla jinými poddodavateli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy,
  - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
  - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
  - nedodržení ujednání o záruce,
  - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
  - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.

4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nesplňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
  - a) Není-li dílo dokončeno:
    - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
    - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
    - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
  - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
    - smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

## XVIII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## XIX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, e-mailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.

4. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
5. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

## XX. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
  - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. této smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,
  - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
  - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
  - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatel dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,
  - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků, atd., a to ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
  - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
  - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatel jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 Občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatel na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
6. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatel účtovat smluvní pokutu nebo náhradu



škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.

7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

## **XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY**

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## **XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY**

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

## **XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a Občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
7. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti

nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.

8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Projektová dokumentace (přiloženo v souboru .zip)  
Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)  
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (je-li relevantní)
10. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Oprava mostů na lesní cestě Stínavský Žleb, VLS ČR, s.p., divize Plumlov**“ - č. j. VLS-NAK-2019-4864-1900, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí.
11. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

Za objednatele: 15.01.2020

Za zhotovitele: 14.01.2020

.....  
**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Ing. Petr Král  
ředitel

.....  
**EDMA s.r.o.**  
Kateřina Vaškebová  
jednatelka

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **LCS17 LC STÍNAVSKÝ ŽLEB**

Zadavatel **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
**Pod Juliskou 1621/5**  
**16000 Praha-Dejvice**

IČO: **00000205**  
 DIČ: **CZ00000205**

Zhotovitel: **EDMA s.r.o.**  
**Drnovice 708**  
**683 04 Drnovice**

IČO: **25558391**  
 DIČ: **CZ25558391**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 494 641,65
PSV			95 276,80
MON			106 594,70
Vedlejší náklady			37 000,00
Ostatní náklady			107 000,00
<b>Celkem</b>			<b>4 840 513,15</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>4 840 513,15</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 016 508,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>-0,15</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**5 857 021,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>144 000,00</b>	<b>30 240,00</b>	<b>174 240,00</b>	<b>3</b>
1	VON	0,00	144 000,00	30 240,00	174 240,00	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO 201</b>	<b>MOST V KM 0,280</b>	<b>0,00</b>	<b>2 166 889,17</b>	<b>455 046,73</b>	<b>2 621 935,90</b>	<b>45</b>
1	MOST 0,28KM	0,00	2 166 889,17	455 046,73	2 621 935,90	45
<b>SO 202</b>	<b>MOST V KM 0,550</b>	<b>0,00</b>	<b>2 529 623,98</b>	<b>531 221,04</b>	<b>3 060 845,02</b>	<b>52</b>
1	MOST 0,55KM	0,00	2 529 623,98	531 221,04	3 060 845,02	52
Celkem za stavbu		0,00	4 840 513,15	1 016 507,76	5 857 020,91	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			617 514,26	13
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			174 201,50	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			615 647,60	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 131 728,67	44
5	Komunikace	HSV			64 689,80	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			7 260,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			496,10	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			557 261,25	12
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 760,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			72 570,60	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			233 511,87	5
711	Izolace proti vodě	PSV			29 504,00	1

767	Konstrukce zámečnické	PSV			46 572,80	1
783	Nátěry	PSV			19 200,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			106 594,70	2
VN	Vedlejší náklady	VN			37 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			107 000,00	2
Cena celkem					4 840 513,15	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	01	Vedlejší a ostatní náklady - mosty
R:	1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>37 000,00</b>	
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	2,00000	8 500,00	17 000,00		RTS 19/ II	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00		RTS 19/ II	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>107 000,00</b>	
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	2,00000	25 000,00	50 000,00		RTS 19/ II	
		Vypracování realizační dokumentace stavby (RDS). Jedná se o výkresy výztuže pro objekty mostů, dílenské výkresy zábradlí, detaily apod.							
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		RTS 19/ II	
		Zajištění vyhotovení návrhu provizorního i trvalého dopravního značení a zajištění vydání stanovení DZ.							
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		RTS 19/ II	
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00		RTS 19/ II	
7	R00005	Zajištění fotodokumentace průběhu výstavby	soubor	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní	
		Zajištění fotodokumentace průběhu výstavby a předání zhotoviteli na CD/DVD nosiči.							
<b>Celkem</b>						<b>144 000,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>117 845,15</b>		
1	111212122R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, na svahu přes 1:5 do 1:2, bez odstranění pařezu	m2	48,00000	100,00	4 800,00	823-1	RTS 19/ II
		o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, nálet u koryta : 4*3*2*2		48,00000				
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm	m3	0,72000	10,00	7,20	823-1	RTS 19/ II
		strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením, nálet : 48*0,015		0,72000				
3	113107540R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	18,90000	100,00	1 890,00	822-1	RTS 19/ II
		kryt kufr most : 3,5*5,4		18,90000				
4	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	14,00000	1 000,00	14 000,00	800-1	RTS 19/ II
		získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebením potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce. 3+8+3		14,00000				
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	200,00000	10,00	2 000,00	800-1	RTS 19/ II
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 20*10		200,00000				
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00000	50,00	1 000,00	800-1	RTS 19/ II
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie. 20		20,00000				
7	130901113R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem	m3	17,40000	1 000,00	17 400,00	800-1	RTS 19/ II
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, základy opěr,křídél : 1,5*0,8*(1,4+1,7+6+5,7)*0,5+1,5*0,8*(1,1+0,9+4,3+5+1,3+1,6)*0,5		17,40000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	32,88000	200,00	6 576,00	800-1	RTS 19/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>50% tř.4 koryto : <math>(1,5+1)*0,5*(6+1)*0,8*0,5+(1,5+1)*0,5*(1,4+5,2+1)*0,8*0,5+0,8*0,25*7,5*0,5</math> <span style="float: right;">8,05000</span></p> <p>za opěrami : <math>(1,2+3,2)*0,5*3*7*0,5+(1,2+3,2)*0,5*2,9*7*0,5</math> <span style="float: right;">45,43000</span></p> <p>odpočet opěry,základy : <math>-(23,8+17,4)*0,5</math> <span style="float: right;">-20,60000</span></p>								
9	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 4,	m3	8,05000	100,00	805,00	800-1	RTS 19/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>8,05 <span style="float: right;">8,05000</span></p>								
10	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně	m3	32,88000	1 000,00	32 880,00	800-1	RTS 19/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>50% tř.5 : <math>32,88/0,5*0,5</math> <span style="float: right;">32,88000</span></p>								
11	131401191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 5,	m3	8,05000	950,00	7 647,50	800-1	RTS 19/ II
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>8,05 <span style="float: right;">8,05000</span></p>								
12	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	2,28000	200,00	456,00	800-1	RTS 19/ II
<p>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>uzav.prahy : <math>0,4*0,6*(4,2+5,3)</math> <span style="float: right;">2,28000</span></p>								
13	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,28000	5,00	11,40	800-1	RTS 19/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 2,28				2,28000		
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 32,88+2,28	m3	35,16000	50,00	1 758,00	800-1	RTS 19/ II
						35,16000		
15	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 17,4+32,88	m3	50,28000	50,00	2 514,00	800-1	RTS 19/ II
						50,28000		
16	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 35,16 na zásypy : 35,16	m3	70,32000	100,00	7 032,00	800-1	RTS 19/ II
						35,16000		
						35,16000		
17	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 50,28 na zásypy : 46,747-35,16	m3	61,86700	100,00	6 186,70	800-1	RTS 19/ II
						50,28000		
						11,59000		
18	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na trvalou skládku : 50,28-11,587	m3	38,69300	100,00	3 869,30	800-1	RTS 19/ II
						38,69000		
19	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, základy př.oblast : (0,6+0,9)*0,5*0,5*(6+1,4+5,5) za rubem : (1,1+2,2)*0,5*1,5*(6+1,4+5,5)+2,2*0,3*0,5*(6+1,4+5) koryto : (0,6+0,9)*0,5*0,5*(6+1,4+5)+0,8*0,25*0,5*(6+1,4+5)	m3	46,74700	150,00	7 012,05	800-1	RTS 19/ II
						4,84000		
						36,02000		
						5,89000		
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>75 169,18</b>		
20	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	12,20000	100,00	1 220,00	827-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, (4,1+2)*2				12,20000		
21	235681121R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou zřízení ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, vtok : 4,5*(0,6+2)*0,5*0,7 odtok : (4+6)*0,5*(0,6+2)*0,5*0,7	m3	8,64500	450,00	3 890,25	800-2	RTS 19/ II
22	235681131R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou odstranění ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, 8,645	m3	8,64500	250,00	2 161,25	800-2	RTS 19/ II
23	273311114R00	Základové desky z betonu prostého beton C 12/15, ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terémem, podklad bednění a výztuž základy : 1,6*0,1*(1,1+4,4+1,4+4,4)*0,5+1,6*0,1*(4,7+1,7+1,9+4,6)*0,5 přech.oblast podklad pod desku : 2,2*0,1*3,5*2	m3	3,47600	2 710,00	9 419,96	821-1	RTS 19/ II
24	274314116R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terémem, uzavírací prahy : 0,4*0,8*(4,2+5,3)	m3	3,04000	3 350,00	10 184,00	821-1	RTS 19/ II
25	274324117R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terémem, základ.pasy : 1*0,4*(1,1+4,4+1,4+4,4)*0,5+1*0,4*(4,3+1,4)	m3	4,54000	3 350,00	15 209,00	821-1	RTS 19/ II
26	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění uzavírací prahy : (0,4+5,3+0,4*2)*2*0,3 základ.pasy : 0,4*(1+1,1+4,4+1+0,8+4,4)+0,4*(1,1+4,3+1,4)*2	m2	14,94800	820,00	12 257,36	821-1	RTS 19/ II
27	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 14,948	m2	14,94800	45,00	672,66	821-1	RTS 19/ II
28	274361214R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr do 12 mm, ocel 10 505 4,54*0,04	t	0,18160	40 000,00	7 264,00	821-1	RTS 19/ II
29	274361314R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	0,27240	40 000,00	10 896,00	821-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,54*0,06		0,27000				
30	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	13,29800	150,00	1 994,70	SPCM	RTS 19/ II
		12,2*1,09		13,30000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>250 532,31</b>		
31	317321118R00	Římsy ze železového betonu beton C 30/37	m3	3,02700	4 570,00	13 833,39	821-1	RTS 19/ II
		most : 0,25*(0,4+0,3)*7,8*2		2,73000				
		náb.zdi : 0,2*0,55*(1,1+1,6)		0,30000				
32	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění	m2	16,44500	1 680,00	27 627,60	821-1	RTS 19/ II
		jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,						
		(0,25+0,4+0,25)*7,8*2+0,25*(0,4+0,3)*2*2		14,74000				
		(0,15+0,2*2)*(1,1+1,6)+0,2*0,55*2		1,71000				
33	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění	m2	16,44500	145,00	2 384,53	821-1	RTS 19/ II
		jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených,						
		16,445		16,45000				
34	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505	t	0,45405	40 000,00	18 162,00	821-1	RTS 19/ II
		3,027*0,15		0,45000				
35	334323218R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu stěny, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka do 450 mm	m3	11,39300	3 630,00	41 356,59	821-1	RTS 19/ II
		opěra 1,2 : 0,4*(4,2+1,4)*1,8+0,4*5,3*1,9		8,06000				
		křídla 1 : 0,3*0,6*1,8*2+0,3*(1,8+0,3)*0,5*(2,1-0,6)*2		1,59000				
		křídla 2 : 0,3*0,6*1,9*2+0,3*(1,9+0,3)*0,5*(2,2-0,6)*2		1,74000				
36	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení	m2	68,22000	860,00	58 669,20	821-1	RTS 19/ II
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,						
		opěra 1,2 : (0,4+4,2+1,4)*2*1,8+(0,4+5,3)*2*1,9		43,26000				
		křídlo 1 : (1,8*2+0,3)*0,6*2+(1,8+0,3)*0,5*2*1,5*2+0,3*2,1*2		12,24000				
		křídlo 2 : (1,8*2+0,3)*0,6*2+(1,8+0,3)*0,5*2*1,6*2+0,3*2,2*2		12,72000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
37	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,  68,22	m2	68,22000	70,00	4 775,40	821-1	RTS 19/ II
38	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, 11,393*0,05	t	0,56965	40 000,00	22 786,00	821-1	RTS 19/ II
39	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, 11,393*0,08	t	0,91144	40 000,00	36 457,60	821-1	RTS 19/ II
40	348181111R00	Zábradlí ze dřeva hoblované, trvalé, bez výplně, měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, 7,2*2	m	14,40000	1 700,00	24 480,00	821-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>204 857,76</b>		
41	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 mostovka : (0,35+0,3)*0,5*0,6*4,2+0,3*3,5*4,2 přech.oblasti : 0,25*1,8*3,5*2	m3	8,37900	4 140,00	34 689,06	821-1	RTS 19/ II
42	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, mostovka a čela : 3,4*4,1+(0,3+0,35)*4,2 boky př.oblast : 0,25*3,7*2	m2	18,52000	850,00	15 742,00	821-1	RTS 19/ II
43	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, 18,52	m2	18,52000	120,00	2 222,40	821-1	RTS 19/ II
44	421361114R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel 10 505	t	0,50274	40 000,00	20 109,60	821-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,379*0,06		0,50000				
45	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	0,75411	40 000,00	30 164,40	821-1	RTS 19/ II
		8,379*0,09		0,75000				
46	421955111R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, zřízení s dodáním hmot a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, prac.podlaha na skruži : (1,2+4,1+1,2)*3,4	m2	22,10000	757,00	16 729,70	821-1	RTS 19/ II
					22,10000			
47	421955211R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, odstranění a podlahy s dodáním hmot,,mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, 22,1	m2	22,10000	250,00	5 525,00	821-1	RTS 19/ II
					22,10000			
48	428381211R00	Klouby ze železového betonu nosnost do 50 t vrubové Freyssinetovy s bedněním, se zřízením a odstraněním výplně, vybetonováním a odbedněním, 4,1*2	m	8,20000	5 000,00	41 000,00	821-1	RTS 19/ II
					8,20000			
49	451571221R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 10 cm 3,4*5,7+1	m2	20,38000	70,00	1 426,60		RTS 19/ II
					20,38000			
50	457451111R00	Cementový potěr bez vložky, tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu, kryt izolace mostovka : 3,5*(1,8+4,2+1,8)	m2	27,30000	170,00	4 641,00	821-1	RTS 19/ II
					27,30000			
51	465511122R00	Dlažba z lom.kam. suchá nad 20 m2 bez výpl., 25 cm mezi prahy : 3,4*5,7+1	m2	20,38000	1 600,00	32 608,00		RTS 19/ II
					20,38000			
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>180 000,00</b>		
52	124203101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině 3, do 1 000 m3 se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pro kamenný zához : (50+50)*10*0,5	m3	500,00000	150,00	75 000,00	800-1	RTS 19/ II
					500,00000			
53	124203119R00	Vykopávky pro koryta vodotečí příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM, v hornině 3 se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	500,00000	70,00	35 000,00	800-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 500,00000</a>		500,00000				
54	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 500,00000</a>	m3	500,00000	40,00	20 000,00	800-1	RTS 19/ II
55	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 500,00000</a>	m3	500,00000	100,00	50 000,00	800-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>835 313,60</b>		
56	462513161R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost přes 200 kg, bez výplně mezer, provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 500,00000</a>	m3	500,00000	1 600,00	800 000,00	831-2	RTS 19/ II
57	462513169R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost přes 200 kg, , příplatek za urovnání líce záhozu provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody $(50+50)*10$	m2	1 000,00000	30,00	30 000,00	831-2	RTS 19/ II
58	45860 OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU <a href="#">nad PE 160 : (0,5+0,7)*0,5*0,3*4,1*2</a>	m3	1,47600	3 600,00	5 313,60		RTS 19/ II
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>25 202,10</b>		
59	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, <a href="#">př.oblast vyrovnání po kufr : (0,7+2,7)*0,5*0,4*3,5*2</a>	m3	4,76000	935,00	4 450,60	800-2	RTS 19/ II
60	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm <a href="#">3,5*9,8</a>	m2	34,30000	90,00	3 087,00	822-1	RTS 19/ II
61	571905111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžkým, v množství přes 20 do 25 kg/m2 <a href="#">34,3</a>	m2	34,30000	15,00	514,50	822-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
62	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního 34,3	m2	34,30000	100,00	3 430,00	822-1	RTS 19/ II
63	573312411R00	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem v množství 5 kg/m2 34,3	m2	34,30000	200,00	6 860,00	822-1	RTS 19/ II
64	573411112R00	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací z asfaltu silničního v množství 1 kg/m2 s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva 2x : 34,3*2	m2	68,60000	100,00	6 860,00	822-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>3 630,00</b>		
65	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu značky,zábrany Z2 : (2+1)*2	kus	6,00000	100,00	600,00	822-1	RTS 19/ II
66	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 6*91	kus	546,00000	5,00	2 730,00	822-1	RTS 19/ II
67	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 6	kus	6,00000	50,00	300,00	822-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>225,50</b>		
68	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťka do 20 mm kloub rozpěrák : 0,125*2*4,1*2	m2	2,05000	110,00	225,50	821-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>220 447,50</b>		
69	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, mostní skruž : (1,2+4,1+1,2)*3,4*1,9	m3	41,99000	4 500,00	188 950,00	821-1	RTS 19/ II
70	948101113R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití 41,99	m3	41,99000	50,00	2 099,50	821-1	RTS 19/ II
71	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění, 41,99	m3	41,99000	700,00	29 393,00	821-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>8 720,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
72	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	56,00000	70,00	3 920,00	801-4	RTS 19/ II
					56,00000			
73	953981207R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 280 mm, M 30, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	16,00000	300,00	4 800,00	801-4	RTS 19/ II
					16,00000			
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>35 802,60</b>		
74	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z kamene	m3	23,80000	900,00	21 420,00	821-1	RTS 19/ II
					23,80000			
75	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu	m3	4,45500	2 500,00	11 137,50	821-1	RTS 19/ II
					0,99000			
					3,46000			
76	964072331R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném, délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	1,08170	3 000,00	3 245,10	801-3	RTS 19/ II
					0,91000			
					0,18000			
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>114 095,72</b>		
77	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m,	t	1 140,95717	100,00	114 095,72	821-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>12 927,00</b>		
78	711432 OA0	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	m2	7,02000	250,00	1 755,00		RTS 19/ II
					7,02000			
79	711442 OA0	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST	m2	31,92000	350,00	11 172,00		RTS 19/ II
					31,92000			
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>20 375,60</b>		
80	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	118,16000	150,00	17 724,00	800-767	RTS 19/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 201	MOST V KM 0,280
R:	1	MOST 0,28KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kotvení zábradlí k římse U10 : 0,5*7*2*10,6		74,20000				
		patní plechy 200/200/10 : 0,2*7*2*15,7		43,96000				
81	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	0,07420	15 000,00	1 113,00	SPCM	RTS 19/ II
		0,5*7*2*0,0106		0,07000				
82	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm	t	0,04396	35 000,00	1 538,60	SPCM	RTS 19/ II
		0,2*7*2*0,0157		0,04000				
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>8 400,00</b>		
83	783221 OA0	PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH Zn	m2	3,36000	2 500,00	8 400,00		RTS 19/ II
		kotvy zábradlí U10 : (0,1*2+0,05*4)*0,5*7*2		2,80000				
		pat.plech : 0,2*0,2*7*2		0,56000				
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>53 345,15</b>		
84	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	59,26200	262,00	15 526,64	821-1	RTS 19/ II
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,						
		96 opěry křídla : 59,262		59,26000				
85	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	87,95002	310,00	27 264,51	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		1 : 16,632		16,63000				
		96 : 71,31802		71,32000				
86	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	87,95002	120,00	10 554,00	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		87,95002		87,95000				
<b>Celkem</b>						<b>2 166 889,17</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>289 168,26</b>		
1	111212122R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, na svahu přes 1:5 do 1:2, bez odstranění pařezu	m2	48,00000	100,00	4 800,00	823-1	RTS 19/ II
		o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		nálet u koryta : 4*3*2*2			48,00000			
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm	m3	2,72000	10,00	27,20	823-1	RTS 19/ II
		strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením,						
		nálet : 48*0,015			0,72000			
		větve stromu : 2			2,00000			
3	112101269R00	Pokácení stromu jehličnaté, průměr přes 900 do 1000 mm, ve svahu přes 1:2 do 1:1	kus	1,00000	650,00	650,00	823-1	RTS 19/ II
		s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		koryto u opěry výtok : 1			1,00000			
4	112203229R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 900 do 1000 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	1,00000	650,00	650,00	823-1	RTS 19/ II
		s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,						
		1			1,00000			
5	113107540R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	25,46000	100,00	2 546,00	822-1	RTS 19/ II
		kryt kufr most : 3,8*6,7			25,46000			
6	115001105R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm	m	15,00000	1 000,00	15 000,00	800-1	RTS 19/ II
		získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřeбенí potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.						
		15			15,00000			
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	200,00000	10,00	2 000,00	800-1	RTS 19/ II
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20*10		200,00000				
8	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 20	den	20,00000	50,00	1 000,00	800-1	RTS 19/ II
				20,00000				
9	130901113R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, základy opěr,křidel : 1,5*0,8*4,6*2+1,5*0,8*1,2*2	m3	13,92000	1 000,00	13 920,00	800-1	RTS 19/ II
				13,92000				
10	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  koryto 50% tř.4 : (1,1+1,8)*0,5*1*6,5*2*0,5+1,6*0,25*6,5*0,5 za opěrami : (1,4+3)*0,5*6,5*(3,4+3,6)*0,5 odpočet opěry,základy : -(21,6+13,92)*0,5	m3	43,01500	200,00	8 603,00	800-1	RTS 19/ II
				10,72500				
				50,05000				
				-17,76000				
11	131301191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  10,725	m3	10,72500	100,00	1 072,50	800-1	RTS 19/ II
				10,72500				
12	131401111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  43,015/0,5*0,5	m3	43,01500	1 000,00	43 015,00	800-1	RTS 19/ II
				43,01500				
13	131401191R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za hloubení v tekoucí vodě, v hornině 5,	m3	10,72500	950,00	10 188,75	800-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  10,725				10,72500		
14	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně  zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. uzav.prahy : 0,4*0,6*(5+4,7+0,8*2)	m3	2,71200	200,00	542,40	800-1	RTS 19/ II
		2,712				2,71200		
15	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,  zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  2,712	m3	2,71200	5,00	13,56	800-1	RTS 19/ II
		2,712				2,71200		
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  43,15+2,712	m3	45,86200	50,00	2 293,10	800-1	RTS 19/ II
		43,15+2,712				45,86200		
17	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  13,92+43,015	m3	56,93500	50,00	2 846,75	800-1	RTS 19/ II
		13,92+43,015				56,93500		
18	124203101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině 3, do 1 000 m3  se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, pro kamenný zához : (50+50)*10*0,5	m3	500,00000	150,00	75 000,00	800-1	RTS 19/ II
		500,00000				500,00000		
19	124203119R00	Vykopávky pro koryta vodotečí příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM, v hornině 3  se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 500,00000	m3	500,00000	70,00	35 000,00	800-1	RTS 19/ II
		500,00000				500,00000		
20	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 500,00000	m3	500,00000	40,00	20 000,00	800-1	RTS 19/ II
		500,00000				500,00000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
21	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 500,00000</a>	m3	500,00000	100,00	50 000,00	800-1	RTS 19/ II
								500,00000
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>830 000,00</b>		
22	462513161R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost přes 200 kg, bez výplně mezer, provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 500,00000</a>	m3	500,00000	1 600,00	800 000,00	831-2	RTS 19/ II
								500,00000
23	462513169R00	Zához z lomového kamene neupraveného hmotnost přes 200 kg, , příplatek za urovnání líce záhozu provedený ze břehu nebo lešení do sucha nebo do vody <a href="#">(50+50)*10</a>	m2	1 000,00000	30,00	30 000,00	831-2	RTS 19/ II
								1 000,00000
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>30 500,85</b>		
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">na meziskládku : 45,862</a> <a href="#">na zásypy : 45,862</a>	m3	91,72400	100,00	9 172,40	800-1	RTS 19/ II
								45,86200 45,86200
25	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">na meziskládku : 56,935</a> <a href="#">na zásypy : 60,943-45,862</a>	m3	72,01600	100,00	7 201,60	800-1	RTS 19/ II
								56,93500 15,08100
26	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">na trvalou skládku : 56,935-15,081</a>	m3	41,85400	100,00	4 185,40	800-1	RTS 19/ II
								41,85400
27	162201424R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, 1	kus	1,00000	350,00	350,00	800-1	RTS 19/ II
								1,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, uzavírací prahy : $0,4*0,8*(5+4,7+0,8*2)$			3,61600			
35	274324117R00	Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ze ŽB beton C 25/30, XA2 ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, základ.pasy : $1,3*0,5*(4+4,2+0,9+1,2)*0,5+1,3*0,5*(5,1+5,2)*0,5$	m3	6,69500	3 350,00	22 428,25	821-1	RTS 19/ II
		uzavírací prahy : $(5+4,7+0,8*2+0,4)*2*0,3$			7,02000			
		základ.pasy : $0,5*(1,3+1,2+4,2+4+0,9+1,3)+0,5*(1,3+5,1+1,3+5,2)$			12,90000			
36	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění uzavírací prahy : $(5+4,7+0,8*2+0,4)*2*0,3$	m2	19,92000	820,00	16 334,40	821-1	RTS 19/ II
		základ.pasy : $0,5*(1,3+1,2+4,2+4+0,9+1,3)+0,5*(1,3+5,1+1,3+5,2)$			12,90000			
37	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění 19,92	m2	19,92000	45,00	896,40	821-1	RTS 19/ II
					19,92000			
38	274361214R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr do 12 mm, ocel 10 505 6,695*0,04	t	0,26780	40 000,00	10 712,00	821-1	RTS 19/ II
					0,26780			
39	274361314R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr přes 12 mm, ocel 10 505 6,695*0,06	t	0,40170	40 000,00	16 068,00	821-1	RTS 19/ II
					0,40170			
40	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 12,2*1,09	m	13,29800	150,00	1 994,70	SPCM	RTS 19/ II
					13,29800			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>365 115,29</b>		
41	317321118R00	Římsy ze železového betonu beton C 30/37 most : $0,25*(0,4+0,3)*10,1*2$ náb.zdi : $0,2*0,65*(1,05+1,15)$	m3	3,82100	4 570,00	17 461,97	821-1	RTS 19/ II
					3,53500			
					0,28600			
42	317353121R00	Bednění mostních říms zřízení bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, $(0,25+0,4+0,25)*10,1*2+0,25*(0,4+0,3)*2*2$ $(0,15+0,2*2)*(1,05+1,15)+0,2*0,65*2$	m2	20,35000	1 680,00	34 188,00	821-1	RTS 19/ II
					18,88000			
					1,47000			
43	317353221R00	Bednění mostních říms odstranění bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, 20,35	m2	20,35000	145,00	2 950,75	821-1	RTS 19/ II
					20,35000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
44	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505 <span style="color: blue;">3,821*0,15</span>	t	0,57315	40 000,00	22 926,00	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">0,57315</span>				
45	334323118R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 30/37, tloušťka přes 450 mm <span style="color: blue;">opěra 1,2 : 0,5*5*2,1+0,5*(4,1+0,8+4,1+0,9)*2,2 křídla 1 : 0,3*0,6*2,2*2+0,3*(2,2+0,3)*0,5*(2,4-0,6)*2 křídla 2 : 0,3*0,6*2,2*2+0,3*(2,2+0,3)*0,5*(2,5-0,6)*2</span>	m3	20,49900	3 630,00	74 411,37	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">16,14000</span>				
				<span style="color: blue;">2,14200</span>				
				<span style="color: blue;">2,21700</span>				
46	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, <span style="color: blue;">opěra 1 : (0,5+5)*2*2,1-0,3*2,1*2 opěra 2 : (0,5+4,1+0,8+0,5+4,1+1)*2,2-0,3*2,2*2 křídlo 1 : (2,2*2+0,3)*0,6*2+(2,2+0,3)*0,5*2*1,8*2+0,3*2,6*2 křídlo 2 : (2,2*2+0,3)*0,6*2+(2,2+0,3)*0,5*2*1,9*2+0,3*2,7*2</span>	m2	77,68000	860,00	66 804,80	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">21,84000</span>				
				<span style="color: blue;">22,88000</span>				
				<span style="color: blue;">16,20000</span>				
				<span style="color: blue;">16,76000</span>				
47	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, <span style="color: blue;">77,68</span>	m2	77,68000	70,00	5 437,60	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">77,68000</span>				
48	334361114R00	Výztuž opěr průměr do 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, <span style="color: blue;">20,499*0,05</span>	t	1,02495	40 000,00	40 998,00	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">1,02495</span>				
49	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, <span style="color: blue;">20,499*0,08</span>	t	1,63992	40 000,00	65 596,80	821-1	RTS 19/ II
				<span style="color: blue;">1,63992</span>				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
50	348181111R00	Zábradlí ze dřeva hoblované, trvalé, bez výplně, měkkého, trvalé, na mostech silničních a lávkách výšky do 1,10 m, hoblované, dočasné, 10,1*2	m	20,20000	1 700,00	34 340,00	821-1	RTS 19/ II
				20,20000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>261 557,31</b>		
51	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37 mostovka : (0,35+0,3)*0,5*0,6*5,7+0,3*3,5*5,7 přech.oblasti : 0,25*2,2*3,5*2	m3	10,94650	4 140,00	45 318,51	821-1	RTS 19/ II
				7,09650				
				3,85000				
52	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, mostovka a čela : 4,7*4,1+(0,3+0,35)*5,7 boky př.oblast : 0,25*3,6*2	m2	24,77500	850,00	21 058,75	821-1	RTS 19/ II
				22,97500				
				1,80000				
53	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, 24,775	m2	24,77500	120,00	2 973,00	821-1	RTS 19/ II
				24,77500				
54	421361114R00	Výztuž desek průměr do 12 mm, ocel 10 505 10,9465*0,06	t	0,65679	40 000,00	26 271,60	821-1	RTS 19/ II
				0,65679				
55	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505 10,9465*0,09	t	0,98519	40 000,00	39 407,60	821-1	RTS 19/ II
				0,98519				
56	421955111R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, zřízení s dodáním hmot a podlahy s dodáním hmot, mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, prac.podlaha na skruži : (1,2+4,1+1,2)*4,7	m2	30,55000	757,00	23 126,35	821-1	RTS 19/ II
				30,55000				
57	421955211R00	Dřevěná mostovka podlaha dočasná, měkké dřevo, odstranění a podlahy s dodáním hmot, mostovka ze dřeva měkkého, podlaha lávky ze dřeva měkkého, podlaha lávky za dřeva tvrdého, dočasná dřevěná podlaha na provizorních mostech tl. do 5 cm ze dřeva měkkého, 30,55	m2	30,55000	250,00	7 637,50	821-1	RTS 19/ II
				30,55000				
58	428381211R00	Klouby ze železového betonu nosnost do 50 t vrubové Freyssinetovy s bedněním, se zřízením a odstraněním výplně, vybetonováním a odbedněním,	m	8,20000	5 000,00	41 000,00	821-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,1*2		8,20000				
59	451571221R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 10 cm	m2	28,20000	70,00	1 974,00		RTS 19/ II
		28,2		28,20000				
60	457451111R00	Cementový potěr bez vložky, tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu, kryt izolace mostovka : 3,5*(2,2+5,7+2,2)	m2	35,35000	170,00	6 009,50	821-1	RTS 19/ II
		35,35000						
61	465511122R00	Dlažba z lom.kam. suchá nad 20 m2 bez výpl., 25 cm mezi prahy : 4,7*6	m2	28,20000	1 600,00	45 120,00		RTS 19/ II
		28,20000						
62	45860 OA0	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU nad PE 160 : (0,4+0,5)*0,5*0,3*4,1*2	m3	1,10700	1 500,00	1 660,50		RTS 19/ II
		1,10700						
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>39 487,70</b>		
63	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, př.oblast vyrovnání po kufr : (0,5+2,9)*0,5*0,3*3,5*2	m3	3,57000	935,00	3 337,95	800-2	RTS 19/ II
		3,57000						
64	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm 3,5*11,7	m2	40,95000	90,00	3 685,50	822-1	RTS 19/ II
		40,95000						
65	582126111R00	Kryt cementobetonový vyztužený letištních ploch o tloušťce tenké vyztužené cementobetonové desky 110 mm , skupiny L TEVYCED skupiny L	m2	17,50000	650,00	11 375,00	822-1	RTS 19/ II
		17,50000						
66	571905111R00	Posyp podkladu, krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 20 do 25 kg/m2 40,95	m2	40,95000	15,00	614,25	822-1	RTS 19/ II
		40,95000						
67	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního 40,95	m2	40,95000	100,00	4 095,00	822-1	RTS 19/ II
		40,95000						
68	573312411R00	Prolití podkladu nebo krytu z kameniva asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	40,95000	200,00	8 190,00	822-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		40,95		40,95000				
69	573411112R00	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací z asfaltu silničního v množství 1 kg/m2 s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva <span style="color: blue;">2x : 40,95*2</span>	m2	81,90000	100,00	8 190,00	822-1	RTS 19/ II
				81,90000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>3 630,00</b>		
70	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu <span style="color: blue;">značky,zábrany Z2 : (2+1)*2</span>	kus	6,00000	100,00	600,00	822-1	RTS 19/ II
				6,00000				
71	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu <span style="color: blue;">6*91</span>	kus	546,00000	5,00	2 730,00	822-1	RTS 19/ II
				546,00000				
72	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu <span style="color: blue;">6</span>	kus	6,00000	50,00	300,00	822-1	RTS 19/ II
				6,00000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>270,60</b>		
73	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tloušťka do 20 mm <span style="color: blue;">kloub rozpěrák : 0,15*2*4,1*2</span>	m2	2,46000	110,00	270,60	821-1	RTS 19/ II
				2,46000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>336 813,75</b>		
74	948101111R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, <span style="color: blue;">mostní skruž : (1,2+4,1+1,2)*4,7*2,1</span>	m3	64,15500	4 500,00	288 697,50	821-1	RTS 19/ II
				64,15500				
75	948101113R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, zřízení, příplatek za další měsíc použití <span style="color: blue;">64,155</span>	m3	64,15500	50,00	3 207,75	821-1	RTS 19/ II
				64,15500				
76	948101121R00	Podpěrné konstrukce dočasné skruže, výška do 30 m, odstranění, <span style="color: blue;">64,155</span>	m3	64,15500	700,00	44 908,50	821-1	RTS 19/ II
				64,15500				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>11 040,00</b>		
77	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů <span style="color: blue;">kotvení zábradlí k římse : 9*4*2</span>	kus	72,00000	70,00	5 040,00	801-4	RTS 19/ II
				72,00000				
78	953981207R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 280 mm, M 30, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	20,00000	300,00	6 000,00	801-4	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přikotvení říms k mostovce : 10*2		20,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>36 768,00</b>		
79	963021112R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z kamene	m3	21,60000	900,00	19 440,00	821-1	RTS 19/ II
		opěry : 1*2*4,4*2		17,60000				
		křídla : 1*1*2*2		4,00000				
80	963051111R00	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu	m3	5,62800	2 500,00	14 070,00	821-1	RTS 19/ II
		římsy : 0,3*0,3*6,7*2		1,20600				
		mostovka : 4,4*6,7*0,15		4,42200				
81	964072331R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném, délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	1,08600	3 000,00	3 258,00	801-3	RTS 19/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		I 24 : 6*0,0362*5		1,08600				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>119 416,15</b>		
82	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m,	t	1 194,16146	100,00	119 416,15	821-1	RTS 19/ II
		betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>16 577,00</b>		
83	711432 OA0	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY	m2	9,09000	250,00	2 272,50		RTS 19/ II
		0,45*10,1*2		9,09000				
84	711442 OA0	IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST	m2	40,87000	350,00	14 304,50		RTS 19/ II
		most,př.oblasti : 4,1*5,7+3,5*(2,2+0,3)*2		40,87000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>26 197,20</b>		
85	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	151,92000	150,00	22 788,00	800-767	RTS 19/ II
		kotvení zábradlí k římsce U10 : 0,5*9*2*10,6		95,40000				
		patní plechy 200/200/10 : 0,2*9*2*15,7		56,52000				
86	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	0,09540	15 000,00	1 431,00	SPCM	RTS 19/ II
		0,5*9*2*0,0106		0,09540				
87	13515120R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 200 mm	t	0,05652	35 000,00	1 978,20	SPCM	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LCS17	LC STÍNAVSKÝ ŽLEB
O:	SO 202	MOST V KM 0,550
R:	1	MOST 0,55KM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2*9*2*0,0157		0,05652				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>10 800,00</b>		
88	783221 OA0	PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH Zn	m2	4,32000	2 500,00	10 800,00		RTS 19/ II
		kotvy zábradlí U10 : (0,1*2+0,05*4)*0,5*9*2		3,60000				
		pat.plechý : 0,2*0,2*9*2		0,72000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>53 249,55</b>		
89	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	53,78400	262,00	14 091,41	821-1	RTS 19/ II
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m,						
		96 opěry křídla : 53,784		53,78400				
90	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	91,06545	310,00	28 230,29	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		1 : 22,4048		22,40480				
		96 : 68,66065		68,66065				
91	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	91,06545	120,00	10 927,85	821-1	RTS 19/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,						
		91,06545		91,06545				
<b>Celkem</b>						<b>2 529 623,98</b>		