

**Smlouva o dílo č. 124/2/2019**

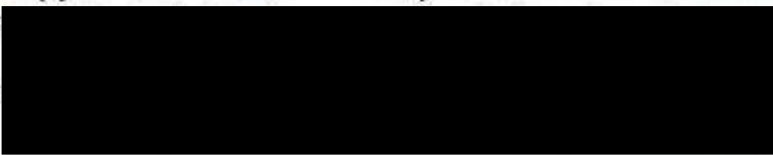

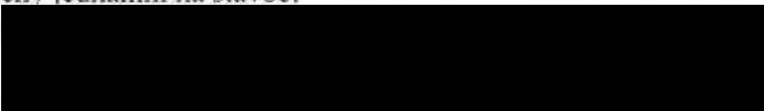

na realizaci stavby

**„Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen občanský zákoník)

**I.**

**Smluvní strany**

- 1.1 Objednatel: **Statutární město Most**  
Zastoupený: Mgr. Janem Paparegou, primátorem města  
Sídlo: Most, Radniční 1, PSČ 434 69  
IČO: 00266094  
DIČ: CZ00266094  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Most  
Č. ú. výdajového: 27-1041368359/0800  
Č. ú. příjmového: 19-1041368359/0800  
E-mail: posta@mesto-most.cz  
ID datové schránky: pffbfvy  
(dále jen objednatel)
- 1.2 Zhotovitel: **Raeder & Falge s.r.o.**  
Zastoupený: Mgr. Martinou Červinskou, jednatelkou  
Sídlo: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice  
IČO: 287 14 989  
DIČ: CZ28714989  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Č.ú. 712622/0800  
E-mail: info@raeder-falge.cz  
ID datové schránky: fwtif9p  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 28279  
(dále jen zhotovitel)
- 1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:  
za objednatele:   
za zhotovitele: 
- 1.4 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:  
za objednatele:   
za zhotovitele: 

- 1.5 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle článku V., bod 5.9, 5.10, 12.3 a 12.4:  
za objednatele: Mgr. Jan Paparega, primátor do max. ceny 2 mil. Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list  
[redacted] do max. ceny 100 tis.  
Kč bez DPH, pro každý jednotlivý změnový list
- za zhotovitele: Mgr. Martina Červinská, jednatelka  
[redacted]

## II. Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje
- |                     |  |
|---------------------|--|
| 2.1.1 Název stavby: | <b>Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most</b> |
| 2.1.2 Místo stavby: | Most   |
| 2.1.3 Investor:     | statutární město Most  |
| 2.1.4 Vlastník:     | statutární město Most  |
- 2.2 Smlouva se uzavírá na základě výsledku hodnocení nabídek podaných v zadávacím řízení pro zadání veřejné zakázky podle § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a Pravidel pro organizování veřejných zakázek podlimitních a nadlimitních.

## III. Předmět plnění

- 3.1 **Zhotovitel je povinen provést** podle projektové dokumentace zpracované společností Pontex, spol. s r.o., č. zakázky 14 039 06, název „Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most“ rozšířené o výkaz výměr a technické specifikace či technické a uživatelské standardy a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení označeném shora, **dílo, kterým je realizace stavby „Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most“.**
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost a náklady, včas a řádně a s odbornou péčí. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a který je totožný se seznamem poddodavatelů poskytnutým zhotovitelem objednateli v zadávacím řízení označeném shora. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel nebude provádět část díla, k jejímuž provedení se zavázal, s pomocí jakéhokoliv dalšího poddodavatele. Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy). Při provádění díla poddodavatelem má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 3.3 Zhotovitel je dále v rámci sjednané ceny za dílo povinen zabezpečit veškeré práce,

dodávky a služby a další plnění, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení a dokončení díla, zejména:

- vytyčení staveniště a prostorové polohy stavby vč. zajištění protokolu od oprávněného geodeta, geodetické dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
- vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí
- předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů
- vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí
- dodržování podmínek stavebních povolení
- provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy
- dodržování zkušebních a kontrolních plánů, HMG
- zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu
- zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, povolení ke vstupu do železniční dopravní cesty, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
- fotodokumentaci stavby
- provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií
- zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla
- dodržení podmínek správců inženýrských sítí a organizací státní správy (viz. dokladová část a stavební povolení)
- zajištění a předání dokladové části specifikované v článku 11.2.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

- 3.4 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v čl. V., bod 5.1 této smlouvy.

#### **IV. Doba plnění**

- 4.1 Doba plnění:

Termín odevzdání RDS:	do 6 týdnů od doručení výzvy objednatele k zahájení prací
Termín předání staveniště:	do 2 týdnů od doručení výzvy objednatele k zahájení prací
Zahájení stavebních prací:	do 1 týdne od předání staveniště
Dokončení díla:	nejpozději do 50 týdnů od zahájení stavebních prací

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Řádně zhotoveným dílem se pro účely této smlouvy rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky a bude schopné bezvadného provozování.

- 4.3 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli do pěti pracovních dnů od jeho zhotovení, kterým se rozumí dokončení díla dle odst. 4.1 a objednatel se zavazuje do pěti pracovních dnů od doručení písemného oznámení zhotovitele, že dílo je zhotovené, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít. Objednatel je oprávněn převzít dílo i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou bránit řádnému provozování, pokud se zhotovitel písemně zaváže tyto drobné vady a nedodělkami odstranit v dohodnutém termínu. Pokud zhotovitel drobné vady a nedodělkami v dohodnutém termínu neodstraní, platí, že dílo předáno a převzato nebylo.
- 4.4 Zhotovitel zpracuje závazný časový harmonogram prací a kontrolně zkušební plán, který předá objednateli při předání staveniště. Postup, provádění, termíny a četnost zkoušek bude v souladu s příslušnými technickými normami ČSN a právními předpisy České republiky. Podklady budou sloužit ke kontrole postupu a provádění prací.
- 4.5 Při prodlení zhotovitele se zahájením prací trvajícím déle než jeden týden nad rámec sjednaného termínu je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.6 V případě rozšíření rozsahu díla o více než 15 % nebo omezení rozsahu díla o více než 10 % na základě požadavku objednatele z důvodů, za které neodpovídá zhotovitel, je zhotovitel oprávněn podat objednateli odůvodněný požadavek na prodloužení nebo zkrácení doby plnění.
- 4.7 Písemnou žádost o prodloužení doby plnění je zhotovitel povinen předat objednateli min. 10 pracovních dnů před termínem dokončení díla.
- 4.8 Prodlení zhotovitele s plněním díla z klimatických důvodů se považuje za odsouhlasené zápisem do stavebního deníku stvrzeného podpisy obou smluvních stran.
- 4.9 Změny doby plnění mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy). Případné schválení změny poddodavatele bude provedeno změnovým listem (příloha č. 1 této smlouvy).

## V. Cena

- 5.1 Cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná a činí **50 088 560,- Kč bez DPH**. K ceně díla bude připočteno DPH ve výši určené právním předpisem platným ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Slovy: padesátmilionůosumdesátosumtisícipětsetšedesát korun českých

Sjednaná cena zahrnuje i cenu veškerých prací, dodávek a služeb obsažených v čl. III., odst. 3.3 této smlouvy.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet díla po jeho jednotlivých částech (dále jen položkový rozpočet). Položkový rozpočet byl zpracován na

sjednanou nejvýše přípustnou cenu díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly. Soupisy provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení ceny částí díla bude postupováno takto:

- tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude tato cena nebo její část vypočtena jako násobek sazby za jednotku a čísla vyjadřujícího množství skutečně provedené práce v příslušných položkách.

- 5.3 Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a eventuální vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.8, 5.9, 5.10 této smlouvy. Tím není dotčeno ujednání obsažené v odst. 5.1 této smlouvy.
- 5.4 Zhotovitel prohlašuje, že si projektovou dokumentaci řádně prostudoval a s jejím zněním je plně obeznámen. V případě zjištění chyb a nedostatků v projektové dokumentaci je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele, který je povinen tento nesoulad napravit v dohodnuté lhůtě, není-li stanoveno tak ve lhůtě přiměřené k povaze nedostatku projektové dokumentace, a neučiní-li tak, nevzniká mu nárok na změnu ceny díla či posun termínu realizace. Zhotovitel zaručuje, po řádném seznámení s podklady nutnými pro realizaci díla, úplnost rozpočtu.
- 5.5 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky sjednané v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.
- 5.6 Provedení veškerých dodatečných stavebních prací musí být vždy předem písemně schváleno objednatelem.
- 5.7 Zhotovitel je povinen provést dodatečné stavební práce požadované objednatelem, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.
- 5.8 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:
  - 5.8.1. Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny podle těchto položek.
  - 5.8.2. Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, budou oceněny takto:
    - Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků OTSKP-SPK platných v době provádění víceprací. Pokud nabídková cena zhotovitele byla v době předložení nabídky nižší než cena dle aktualizovaných ceníků OTSKP-SPK, sníží se cena dle aktualizovaných ceníků OTSKP-SPK o tolik procent, o kolik procent se liší porovnávané ceny převedené na procenta. 100% představuje pro účely výpočtu cena dle aktualizovaných ceníků OTSKP-

SPK. Při změně ceníků OTSKP-SPK se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení nebo odvoz materiálů (dopravné), na příp. výpomoc, přidružené výkony, mimostaveništní dopravu, přesuny apod., jsou součástí agregovaných položek jednotlivých prací dle třídníku OTSKP-SPK, pro ocenění bude vždy použita položka zahrnující příslušné množství těchto nákladů (např. dovozových vzdáleností) dle aktualizovaného oceněného třídníku.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednateli cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ocení se tyto práce HZS.
- HZS se stanoví (bez DPH) :
  - stavební práce 200,- Kč/hod.
  - pro montážní práce 200,- Kč/hod.
  - pro revize a zkoušky 250,- Kč/hod.

K cenám veškerých dodatečných stavebních prací již nebudou rozpočtovány žádné náklady na umístění stavby.

- 5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést orientační ocenění dodatečné stavební práce před realizací. Do 15 kalendářních dnů po provedení předem schválených dodatečných stavebních prací je zhotovitel povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) obsahující ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.
- 5.10 Zhotovitel je povinen předložit objednateli „Změnový list“ (příloha č. 1 této smlouvy) i ohledně prací a dodávek, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším rozsahu. Méněpráce budou oceněny podle dodavatelského položkového rozpočtu zmíněného v bodě 5.2 této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

## VI.

### Platební podmínky

- 6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu díla takto:
- a) do výše 90% z celkové ceny díla průběžně, a to vždy do 10 pracovních dnů po potvrzení správnosti soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu objednatel dle odst. 6.2 tohoto článku;
  - b) 10% z celkové ceny díla do 5 pracovních dnů od řádného ukončení a předání díla.
- 6.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol

k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele) . Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

6.3. Podkladem pro placení jsou dílčí faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Konečná (vyúčtovací) faktura bude vystavena na základě protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.

6.4. Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

6.5. Každá faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zejména pak:

- název, sídlo, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele
- pořadové číslo dokladu
- číslo smlouvy objednatele
- rozsah a předmět zdanitelného plnění
- datum vystavení dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum splatnosti
- cenu bez DPH, DPH a cenu celkem včetně DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná cena
- oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, nebo oběma stranami podepsaný soupis prací
- podpis oprávněné osoby.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí faktura nebude proplacena.

6.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle článku XI.

6.7. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

6.8. Plátce DPH statutární město Most, ul. Radniční 1/2 , Most, IČO 00266094, DIČ CZ00266094 jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy o dílo č. .... ze dne ..... a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.

V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších změn a doplňků. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit poskytovatel plnění (zhotovitel).

- 6.9. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost objednatele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet.

Pro případ, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany ve smyslu § 109a cit. zákona dohodly, že objednatel zaplatí cenu plnění takto:

- a) Cenu plnění bez DPH zaplatí na účet zhotovitele vedený u České spořitelny, a.s., č. účtu 712622/0800
- b) DPH zaplatí na účet 80039 - 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 28714989, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě správce daně bude uveden den uskutečnění zdanitelného plnění nebo den přijetí úplaty.  
Zhotovitel ujistí objednatel, že číslo matricy 77621411 je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele, a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který dodavatel platí DPH.  
Při placení DPH bude objednatel postupovat podle § 109a cit. zákona.  
Zaplacením ceny díla dle ustanovení výše bude povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli cenu díla řádně splněna.
- 6.9 Faktury lze zasílat elektronicky na adresu [faktury@mesto-most.cz](mailto:faktury@mesto-most.cz).

## VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený s odbornou péčí podle podmínek této smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebrání provozu existující při předání a převzetí díla budou sepsány v předávacím protokolu a objednatel určí přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, považuje se dílo za nepředané a nepřevzaté a zhotovitel je s provedením díla v prodlení.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Práva objednatele z vadného plnění (dále též „nárok z odpovědnosti za vady“ nebo



„nároky z vad díla“) se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Na předané dílo poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba se sjednává 60 měsíců.

- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatelem. V případě odstranění reklamované vady díla nebo jeho části počíná plynout záruční doba ode dne převzetí díla nebo jeho části po odstranění vady.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po té, kdy je zjistil. Pokud objednatel uplatní již v oznámení vad díla (reklamace) nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen tento nárok uspokojit. V případě, že objednatel uplatní nárok na odstranění vad a neurčí k tomu lhůtu, je zhotovitel povinen vytčené vady odstranit nejpozději do patnácti kalendářních dnů od doručení reklamace. Pokud objednatel neuplatní již v reklamaci nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen nejpozději do pěti dnů po doručení reklamace zahájit reklamační řízení, v něm zjistit, jaký nárok z odpovědnosti za vady bude objednatel uplatňovat, a tento nárok uspokojit ve sjednané lhůtě, případně, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, ve lhůtě určené objednatelem.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad nebo reklamační řízení včas, bude na porušení povinnosti písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do tří pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Stejně právo má objednatel i v případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Reklamaci vad díla, pokud tak objednatel neučiní sám, je oprávněn provést bezodkladně po zjištění vad i případný budoucí provozovatel díla, kterého k tomu objednatel zplnomocní.
- 7.11 O odstranění vad a nedodělků jsou smluvní strany povinny pořídít předávací protokol.

## VIII.

### Práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1.1. Nejpozději tři dny před zahájením prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k provedení díla. O předání staveniště pořídí smluvní strany zápis. Ode dne předání staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník. V téže lhůtě je zhotovitel povinen předat objednateli informaci o pracovní době svých zaměstnanců a případné změny oznamovat objednateli bez zbytečného odkladu.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje 1x týdně konzultovat s objednatelem postup prací.

- 8.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s právními předpisy, příslušnými ČSN, oborovými normami a dalšími příslušnými normami. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předaných podkladů, smluvních podmínek, právních předpisů, technických norem a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nebo dát příkaz k přerušení prací a zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele. Za takto provedené práce zhotovitel odpovídá stejně, jako by byly provedeny jeho poddodavatelem.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 8.6. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pozvánku k prověření těchto prací je zhotovitel povinen zaslat objednateli elektronickou poštou na adresu [redacted] a současně zapsat do stavebního deníku nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele zkoušky opakovat a práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel není povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast řádně pozvaného objednatele však nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v provádění díla.
- 8.7. Při provádění demoličních prací se věci z nich, pokud právo státu nestanoví jinak, stávají majetkem zhotovitele, mimo: odfrézovaného živičného povrchu, konstrukčních vrstev vozovky a chodníků, ocelového zábradlí, stožárů VO, obrubníků, dopravního značení, poklopů uličních vpustí. S těmito věcmi naloží zhotovitel v souladu s požadavky jejich provozovatelů nebo vlastníků.
- 8.8. Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.9. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.10. Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým jemu uhradit.

- 8.11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů od jejich vzniku.

## IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody a na odstoupení od smlouvy a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.
- 9.2 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ, nebude-li smluvní pokuta realizována kompenzací. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.3 Smluvní strana, které vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty, může od ní, na základě své vůle, ustoupit. Neuplatnění nároku na smluvní pokutu není vzdáním se práva na ni.
- 9.4 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s provedením díla činí 0,1% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků činí 0,1% z ceny díla za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím/jeho odstraněním.
- 9.6 Smluvní pokuta za vady díla a nedodělky díla zjištěné objednatelem v záruční době činí 0,05% z ceny díla za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejich trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace, pokud zhotovitel vadu nebo nedodělek neodstraní do patnácti dnů od doručení reklamace, případně ve lhůtě sjednané s objednatelem, nebo pokud ve lhůtě stanovené objednatelem zhotovitel neuspokojí jiný nárok objednatele z odpovědnosti za vady.
- 9.7 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště činí 0,1% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí dodávky a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý případ.
- 9.9 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací nebo účasti na zkouškách činí 0,1% za každý případ.
- 9.10 Jestliže zhotovitel trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo řádně provedeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla.
- 9.11 Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z kontrolně zkušebního plánu činí 0,1% z ceny díla za každý případ.

- 9.12 Smluvní pokuta za nedodržení platných ČSN a příslušných TKP činí 100 % příslušné ceny prací. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nejde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy
- 9.13 Smluvní pokuta za nedodržení požadované kvality materiálu (např. jakost, barva) činí 100 % ceny příslušného materiálu. Tuto smluvní pokutu lze dohodou smluvních stran snížit na základě vyhodnocení závažnosti právní povinnosti. V případě, že nedojde ke shodě, postupuje objednatel dle bodu 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Smluvní pokuta za porušení pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví na pracovišti zhotovitelem činí částku stanovenou v příloze č. 2 této smlouvy.
- 9.15 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele mít na staveništi ve své pracovní době trvale dostupný stavební deník činí 0,1% z ceny díla za každý zjištěný případ a zhotovitel je povinen neprodleně odstranit protiprávní stav. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním protiprávního stavu činí 0,1% z ceny díla za každý započatý pracovní den prodlení následující po zjištění protiprávního stavu.
- 9.16 Smluvní pokuta za porušení ostatních právních povinností zhotovitele činí 0,1% za každý případ.
- 9.17 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zasláním podkladů BOZP (viz bod 10.15) činí 0,1% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.18 Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty nebo kterékoliv z nich započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.

## **X. Další ujednání**

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí ceny díla.
- 10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
  - vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany

- zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
  - zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně
  - vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
  - zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
  - zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce
  - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány
  - požadavků objednatele stanovených Obecně závaznou vyhláškou statutárního města Mostu č. 4/2014, o vedení technické mapy obce, Pokyny pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, Pokyny pro stavební úřad v rámci projektu Digitální technická mapa města Mostu, (dále jen „DTMM“), Pokyny pro zadávání geodetických prací v rámci projektu DTMM, Provozní dokumentací DTMM, zejména provozním řádem DTMM, Rámcem datového modelu, Popisem výměnného formátu DGN a Metodickým návodem pro pořizování a tvorbu aktualizací dat ÚMPS, zveřejněných na internetových stránkách objednatele, portál „DTMM“, sekce „Dokumenty“ (dále jen „požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“)

- 10.4 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.5 Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem a za škodu v této souvislosti vzniklou. Stejně tak odpovídá, pokud jich použil, přestože k tomu neměl písemný pokyn objednatele daný na základě upozornění dle č. 10.4. této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.
- 10.7 Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku všechny skutečnosti důležité pro kontrolu plnění smlouvy, zejména údaje o předání a převzetí staveniště, údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro orgány státní správy.
- 10.8 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat

své stanovisko. Během pracovní doby zhotovitele musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na staveništi.

- 10.9 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život a/nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 10.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytčených závad.
- 10.11 Smluvní strany se dohodly, že lze provádět započtení vzájemných pohledávek.
- 10.12 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm až do jeho řádného ukončení a protokolárního předání objednateli nese zhotovitel.
- 10.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u UNIQA pojišťovny, a.s. č. smlouvy 2737901410 na hodnotu škody ve výši 100 mil. Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění zachovat po celou dobu trvání smluvního vztahu.
- 10.14 Zhotovitel, vč. jeho poddodavatelů, odpovídá za dodržování pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany zdraví (BOZP) na pracovišti. Kontrolu dodržování bude provádět stanovený zástupce objednatele - koordinátor BOZP. Činnost koordinátora na stavbě pro objednatele vykonává firma KONTROL s.r.o.
- 10.15 Zhotovitel nejpozději do 1 týdne od doručení výzvy objednatele k zahájení prací zašle všechny potřebné podklady (BOZP) na "OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ" ve smyslu přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na Oblastní inspektorát práce.

## **XI. Předání a převzetí**

- 11.1 Dílo se předává a přejímá v přejímacím řízení, o protokolárním předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny pořídit předávací protokol.
- 11.2 Zhotovitel předá objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména
  - seznam dokladů
  - atesty o použitých materiálech 4x
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy 4x
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací 4x
  - protokol o vytyčení stavby 4x
  - dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby 4x + 2x na CD ve formátu DGN a PDF a protokol o akceptaci zakázky DTMM
  - fotodokumentace stavby od zahájení po protokolární předání (část tištěná forma +

komplet CD)

- stavební deníky se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí – 1x originál a 4x kopie
- zkušební, záruční listy a dodací listy 4x
- dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou 4x
- doklad o uložení odpadu 4x
- prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky 4x

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít. Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce.

11.3 Zhotovitel je řádně seznámen s povinnostmi týkajícími se zhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „zakázka geodetické dokumentace“) a zavazuje se, že:

- zakázku geodetické dokumentace provede pouze geodet s úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností,
- zakázku geodetické dokumentace předá do DTMM,
- předání dat provede pomocí emailových zpráv mezi geodetem a správcem dat, kterým se rozumí Magistrát města Mostu, odbor informačního systému,
- při prvním přihlášení na portálu DTMM provede registraci uživatele (geodeta),
- na portálu DTMM si vyžádá podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. zakreslí ohraničení požadovaného rozsahu dat v mapovém klientovi a odešle žádost o výdej dat účelové mapy povrchové situace (výdej dat ÚMPS)
- zpracuje geodetickou dokumentaci v souladu s provozní dokumentací DTMM (zejména s „Dokumentací zakázky DTMM“ určenou pro geodety),
- předá emailovou zprávou aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace správci dat k zapracování do DTMM – tzv. aktualizací data ÚMPS,
- přijme akceptační protokol k zakázce DTMM,
- předá zakázku geodetické dokumentace objednateli včetně potvrzeného „Protokolu o akceptaci zakázky DTMM“,
- při plnění zakázky geodetické dokumentace se bude řídit všemi dalšími požadavky objednatele v rámci projektu DTMM“.

## XII.

### Závěrečná ujednání

12.1 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“) a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.

12.2 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují

za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 12.3 Změny doby plnění dle čl. IV. mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.4 Změny poddodavatele mohou být provedeny „Změnovým listem“ (příloha č. 1 této smlouvy).
- 12.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů, které musí být řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 12.6 Nedílnou součástí smlouvy se stává:  
Příloha č. 1 - vzor „Změnového listu“  
Příloha č. 2 - Smluvní pokuty a nedodržení pravidel BOZP  
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů  
Příloha č. 4 - Položkový rozpočet díla, předložený v nabídce zhotovitele  
Příloha č. 5 – Realizační tým  
Příloha č. 6 - Harmonogram postupu prací
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 12.8 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.9 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.10 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 pracovních dnů od podpisu smlouvy. V případě nesplnění tohoto ujednání může uveřejnit smlouvu v registru zhotovitel.
- 12.11 Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky/emailem potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata, je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 12.12 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem



přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

12.13 Sjednává se, že smluvní strany považují povinnost doručit písemnost do vlastních rukou za splněnou i v případě, že adresát zásilku, odeslanou na jeho v této smlouvě uvedenou či naposledy písemně oznámenou adresu pro doručování, odmítne převzít, její doručení zmaří nebo si ji v odběrní lhůtě nevyzvedne, a to desátým dnem ode dne vypravení písemnosti.

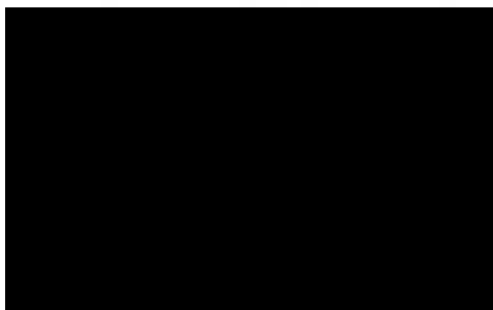
12.14 Při nakládání s osobními údaji se smluvní strany řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

05. 09. 2019

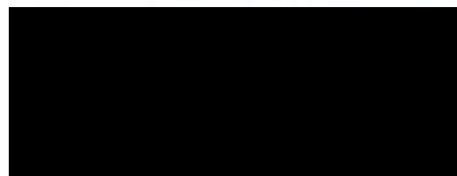
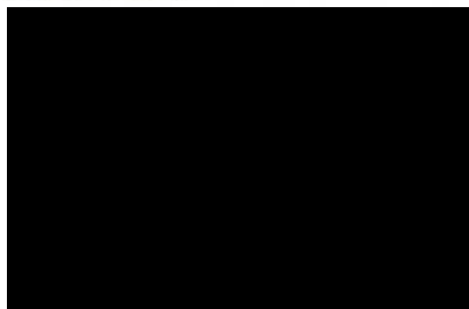
V Mostě dne ...1.0.:09.:2019.

V Lovosicích dne .....

Za objednatele :



Za zhotovitele :



	Datum	Jméno, příjmení / příp. organizace	Funkce, ORJ	Podpis
Zpracoval/a/i/y:	3.9.2019			
Vedoucí odboru:	3.9.2019			
Správce rozpočtu:	3.9.2019			
<input type="checkbox"/> dotace EU apod. <input type="checkbox"/> podmíněná pohledávka <input type="checkbox"/> podmíněný závazek _____ Kč (vč. DPH) <input type="checkbox"/> podpora de minimis <input type="checkbox"/> veřejná podpora – bloková výjimka				
Za OF posoudil/a:	4.09.2019			
AK – právně posoudil/a:	4.9.2019	KINDL & PARTNEŘI advokátní kancelář s.r.o.		
	Uveřejnění v registru smluv: <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> ANO			
	Anonymizovat smlouvu: <input type="checkbox"/> NE <input checked="" type="checkbox"/> ANO			
Za VM schválil/a:	10-09-2019			
Schváleno v:	<input type="checkbox"/> PPM / <input checked="" type="checkbox"/> RmM / <input type="checkbox"/> ZmM – dne 15.8.2019			
Datum uveřejnění smlouvy:		Poznámka:	Lsn. RmM č. RMM/0793/14/2019	
ID smlouvy z registru smluv:				

## Změnový list č.      ze dne

Název stavby:	Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-MI v ul. J.E. Purkyně, Most
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
<p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 5.8/5.9/12.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p>	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
<p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p>	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	
Nová cena díla vč. DPH:	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

Výpočet

Příloha č. 2 – Sazebník smluvních pokut BOZP

## SAZEBNÍK POKUT

### Akce: Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Město Most si vyhrazuje právo tyto pokuty účtovat dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora stavby. Město Most není povinno tyto pokuty zdůvodňovat.

Pokuty jsou rozděleny do čtyř částí. Část I jsou pokuty za porušení legislativních předpisů na úseku bezpečnosti práce, část II řeší oblast požární ochrany, část III jsou pokuty za porušení v oblasti životního prostředí a část IV řeší pokuty ostatní.

#### I. BEZPEČNOST PRÁCE

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	5000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	5000,- Kč za případ 5000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	5000,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucím z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či poddodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro provádění práce a činnosti	5000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka poddodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší jak tři pracovní dny. 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 150.000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu
10	Vedení stavebního deníku v rozporu s vyhl. č. 499/2006 Sb.	5000,- Kč za případ

#### II. POŽÁRNÍ OCHRANA

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení	5000,- Kč za případ

	zahájení, přerušeni a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	5000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	5000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	5000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

### III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	5000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	5000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	5000,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

### IV. OSTATNÍ

Pořadové číslo	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	1000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	5000,- Kč za případ

3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, poddodavatele z pravidel platných pro stavbu	5000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak poddodavatelů	5000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	5000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

### PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

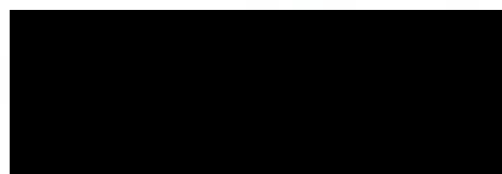
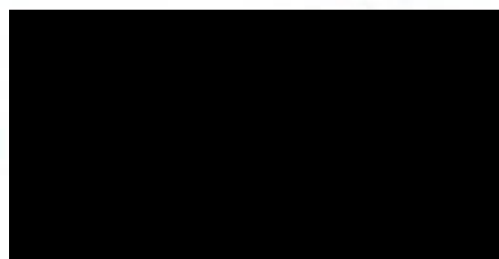
**Akce: Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most**

Prohlašuji, že na akci „Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E. Purkyně, Most“ máme v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky.

Pořadové číslo poddodavatele	Poddodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (identifikační číslo)	Věcný podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky
1.	ULMA Construcción CZ, s.r.o.	485 84 380	Prokazování technické kvalifikace – skruž pro výstavbu betonových mostů Finanční podíl 5%
2.	AutoDeus – Milan Deus	401 916 72	Prokazování technické kvalifikace – mobilní jeřáb Finanční podíl 2%

05. 09. 2019

V Mostě dne .....





Příloha č. 4 - Položkový rozpočet díla, předložený v nabídce zhotovitele

ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: MostPurkyně - Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 50 088 560,00  
OC+DPH: 60 607 157,67

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	2 365 918,00	496 842,78	2 862 760,78
101	Komunikace na předmostích	2 419 181,45	508 028,15	2 927 209,60
201	Most ev.č. 4a-M1	44 636 539,03	9 373 673,21	54 010 212,24
441	Přeložka VO - provizorium	139 596,71	29 315,31	168 912,02
442	Přeložka VO - definitivní stav	408 944,81	85 878,42	494 823,23
DIO	Dopravně inženýrská opatření	118 360,00	24 859,80	143 239,80

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most  
Vedlejší a ostatní náklady  
Vedlejší a ostatní náklady

Stavba :  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

MostPurkyne  
SO 000  
000

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	2018_OTSKP	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP RSD	KPL	1,000	42 000,00	42 000,00
2	2018_OTSKP	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU dle TKP RSD	KPL	1,000	42 000,00	42 000,00
3	2018_OTSKP	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana IS pod dobu stavby podle požadavků správce sítí	KPL	1,000	36 000,00	36 000,00
4	2018_OTSKP	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	24 000,00	24 000,00
5	2018_OTSKP	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zakresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	60 000,00	60 000,00
6	2018_OTSKP	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření spodní stavby po odbourání	KUS	1,000	42 000,00	42 000,00
8	2018_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000	42 000,00	42 000,00
9	2018_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS	KPL	1,000	1 471 918,00	1 471 918,00
10	2018_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
11	2018_OTSKP	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vč. 12-ji vyhotoveních	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
7	2018_OTSKP	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
12	2018_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení stavby dle požadavku investora	KUS	2,000	12 000,00	24 000,00
13	2018_OTSKP	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací (předpoklad cca 420 m2 panelových vozovek), vč. uvedení do původního stavu	KPL	1,000	420 000,00	420 000,00
	0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
							<b>2 365 918,00</b>	
							<b>2 365 918,00</b>	

Celkem

## ASPE 9

Firma: Pontex s.r.o.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

MostPurkyne  
SO 101  
101

Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most  
Komunikace na předmostích  
Komunikace na předmostích

Stavba:  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

1	2	3	4	5	6	7	CENA	
							8	9
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	2018_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamenivo, kamery zemina 2,0*415,14=830,280 [A] dm 2,0*0,2*66,3=26,520 [C] podklad vozovky 1,8*233,98=421,164 [D] Celkem: A+C+D=1 277,964 [E]	T	1 277,964	68,00	86 901,55
2	2018_OTSKP	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton podklad vozovky 2,3*81,4=187,220 [B] obrubníky 0,2*225,3=45,060 [C] Celkem: B+C=232,280 [D]	T	232,280	86,00	19 976,08
4	2018_OTSKP	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt asfalt vozovka 2,3*35,59=81,857 [A]	T	81,857	114,00	9 331,70
3	2018_OTSKP	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton uliční vpust - odhad objemu 2,5*1,0*2=5,000 [A]	T	5,000	86,00	430,00
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
<b>0</b>								
<b>116 639,33</b>								
<b>Zemní práce</b>								
5	2018_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu na skládku a uložení 86,3=86,300 [A]	M2	66,300	103,00	6 828,90
6	2018_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení na skládku odhad - chodník ff: 100mm 0,1*355,9=35,590 [A]	M3	35,590	969,00	34 486,71
7	2018_OTSKP	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení na skládku odhad ff: 200mm vozovka 0,2*814,0=162,800 [A] chodník 0,2*355,9=71,180 [B] Celkem: A+B=233,980 [C]	M3	233,980	445,00	104 121,10

8/2018_OTSKP	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku vozovka - odhad tl. 100mm 0,1*814,0=81,400 [A]	M3	81,400	969,00	78 676,60
9/2018_OTSKP	11352		ODSTRANĚNÍ CHOĐNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH vč.odvozu na skládku a uložení	M	225,300	103,00	23 205,90
10/2018_OTSKP	113728		36,8+44,7+29,2+15+30+2*34,8=225,300 [A] FREZOVANI VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatele - určeno ke druhotnému zpracování mimo most - odhad tl. 150mm 0,15*814,0=122,100 [A]	M3	122,100	521,00	63 614,10
11/2018_OTSKP	113765		FREZOVANI DRAŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v místě napojení na stávající komunikaci příčné spáry 7,0*5=35,000 [A] podélné spáry 30,0=30,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]	M	65,000	86,00	5 590,00
12/2018_OTSKP	122738		ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNĚ TR. I. ODVOZ DO 20KM vozovka - aktivní zóna 814,0*0,51=415,140 [A]	M3	415,140	490,00	203 418,60
13/2018_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky a meziskládky skládky 415,14=415,140 [A]	M3	415,140	6,00	2 490,84
14/2018_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání zeminy vozovka - aktivní zóna 0,5*814,0=407,000 [A]	M3	407,000	399,00	162 393,00
15/2018_OTSKP	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 032,700	23,00	46 752,10
16/2018_OTSKP	18222		862,8+355,9+814,0=2 032,700 [A] ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 66,3=66,300 [A]	M2	66,300	40,00	2 652,00
17	18222R		DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY 0,15*66,3=9,945 [A]	M3	9,945	570,00	5 668,65
18/2018_OTSKP	18242		ZALOŽENÍ TRAVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Zemní práce	M2	66,300	103,00	6 828,90
							<b>746 927,40</b>
							<b>2</b>
							<b>Základy</b>
19/2018_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní DN:150mm vč.podkladního betonu, vč. obsypu mezerovitým betonem a vč.vyústění a případ. vyústěního objektu 33,5+51,1=84,600 [A]	M	84,600	673,00	56 935,80
							<b>56 935,80</b>
							<b>2</b>
							<b>Základy</b>
							<b>5</b>
							<b>Komunikace</b>
20/2018_OTSKP	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 vozovka tl. 120mm 0,12*814,0=97,680 [A]	M3	97,680	1 767,00	172 600,56

21	2018_OTSKP	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm vozovka 814,0,28*(34,8*2+36,7+23,4+44,7)=862,832 [A] chodník 355,9=355,900 [B] Celkem: A+B=1 218,732 [C]	M2	1 218,732	194,00	236 434,01
22	2018_OTSKP	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 1,0 kg/m2 modif. pod ACO 16+ vozovka 814,0=814,000 [A] chodník 355,9=355,900 [B] Celkem: A+B=1 169 900 [C]	M2	1 169,900	22,00	25 737,80
23	2018_OTSKP	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,4 kg/m2 modif. vozovka - pod ACO 11+ a ACL 16+ 2*814,0=1 628 000 [A] chodník - pod ACO 8 355,9=355,900 [B] Celkem: A+B=1 983,900 [C]	M2	1 983,900	13,00	25 790,70
24	2018_OTSKP	574A21		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM chodník 355,9=355,900 [B]	M2	355,900	211,00	75 094,90
25	2018_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ modif.	M2	814,000	344,00	280 016,00
26	2018_OTSKP	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+	M2	814,000	273,00	222 222,00
27	2018_OTSKP	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	1 169,900	270,00	315 873,00
				Komunikace				1 353 768,97
				Potrubi				8
28	2018_OTSKP	89712		VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. napojení stáv. kanalizace	KUS	2,000	6 840,00	13 680,00
				Potrubi				8
				Ostatní konstrukce a práce				9

29 2018_OTSKP	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TŘÍ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	1 345,00	2 690,00	
B29 + P2 1+1=2,000 [A]								
30 2018_OTSKP	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TŘÍ 1 - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	1,000	114,00	114,00	
B29								
31 2018_OTSKP	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVANÍM - DODÁVKA A MO	KUS	2,000	1 117,00	2 234,00	
1=1,000 [A] pro B29 + P2								
32 2018_OTSKP	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem	KUS	1,000	228,00	228,00	
1+1=2,000 [A] pro B29								
33 2018_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA dělicí čára přerušovaná	M2	18,750	96,00	1 800,00	
1=1,000 [A]								
34 2018_OTSKP	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA dělicí čára přerušovaná	M2	18,750	329,00	6 168,75	
0,125*225*2/3=18,750 [A]								
35 2018_OTSKP	917212		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	47,800	296,00	14 089,60	
30+17,8=47,800 [A]								
36 2018_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	180,300	502,00	90 510,60	
180,3=180,300 [A]								
37 2018_OTSKP	918111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení na stávající komunikaci	M	65,000	57,00	3 705,00	
příčné spáry 7,0*5=35,000 [A] podélné spáry 30,0=30,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]								
38 2018_OTSKP	931315		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 600MM2 v místě napojení na stávající komunikaci	M	65,000	114,00	7 410,00	
příčné spáry 7,0*5=35,000 [A] podélné spáry 30,0=30,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]								
39 2018_OTSKP	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH vč.odvozu železobeton, části na skládku a uložení, vč.odvozu poklopů a rámu na místo určené investorem	KUS	2,000	1 140,00	2 280,00	
vč.odpojení stáv. kanalizace								
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>131 229,95</b>	
<b>Celkem</b>								<b>2 419 181,45</b>

**ASPE 9** Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma: Pontex s.r.o.

Stavba: **MostPurkyně**  
číslo a název SO: **SO 201**  
číslo a název rozpočtu: **201**

Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most  
Most ev.č. 4a-M1  
Most ev.č. 4a-M1

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	2018_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU zemina a kamenivo, kameny zemina 2,0*318,046=636,092 [A]	T	636,092	71,00	45 162,53
2	2018_OTSKP	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU betonové konstrukce 2,3*176,687=406,380 [E]	T	406,380	238,00	96 718,44
3	2018_OTSKP	014102	c	POPLATKY ZA SKLADKU železobeton a předpj. beton železobeton 2,4*(456,518+6,762)=1 119,072 [A] předpjatý beton 2,6*609,84=1 585,584 [B] Celkem: A+B=2 704,656 [C]	T	2 704,656	238,00	643 708,13
4	2018_OTSKP	014102	d	POPLATKY ZA SKLADKU asfalt chodník 2,3*28,059=64,536 [A] izolace 0,01*2,3*2793,428=64,249 [B] Celkem: A+B=128,785 [C]	T	128,785	119,00	15 325,42
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
5	2018_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE stanovení záležitosti	KPL	1,000	83 160,00	83 160,00
6	2018_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	11 880,00	11 880,00
7	2018_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	17 820,00	17 820,00
							<b>913 774,52</b>	
<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
8	2018_OTSKP	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč.odvozu pářezů a větví na skládku a uložení na skládku a poplatku za skládku, kvalitní dřevo bude odvezeno na místo určené investorem	KUS	4,000	3 564,00	14 256,00
9	2018_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALTEM S POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku odhad - chodník tl.30mm 0,03*(3,43*(139,71+2,0+3,0)+3,0*(139,71+3,0+3,6))=28,059 [A]	M3	28,059	1 010,00	28 339,59
10	2018_OTSKP	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ vč.odvozu na místo určené investorem 139,71*2,0+3,0*2+3,6=291,020 [A]	M	291,020	107,00	31 139,14
11	2018_OTSKP	113728		FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo podle pokynů objednatel - určeno ke druhotnému zpracování most - odhad tl.140mm 0,14*7,27*139,71=142,197 [A]	M3	142,197	543,00	77 212,97

12/2018_OTSKP	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I., ODVOZ DO 1KM na meziskládku	M3	271,107	107,00	29 008,45
13/2018_OTSKP	131731	pro zásyp 271,107=271,107 [A] HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I., ODVOZ DO 1KM vč. čerpání vody a čerpacích jímek, vč. odvozu na meziskládku	M3	271,107	178,00	48 257,05
14/2018_OTSKP	131738	pro zásyp 271,107=271,107 [A] HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I., ODVOZ DO 20KM vč. čerpání vody a čerpacích jímek, vč. odvozu na skládku za operami a podél křidel 2,6*4,8*15,5+2,2*4,8*14,7=348,672 [A] u pat opěr a pilířů 1,7*2,6*(15,65+1,7)+1,2*4,2*(9,6+1,2)+0,3*4,5*(9,6+0,3)+0,4*3,4*(9,6+0,4)+0,5*4,7*(9,6+0,5) +0,6*3,6*(9,6+0,6)+1,0*2,2*(15,65+1,0)=240,481 [C] odpočet zásyp -271,107= -271,107 [D] Celkem: A+C+D=318,046 [E]	M3	318,046	416,00	132 307,14

15/2018_OTSKP	17120	ULOZENI SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka a meziskládku skládku 318,046=318,046 [A] meziskládku 271,107=271,107 [B] Celkem: A+B=589,153 [C]	M3	589,153	6,00	3 534,92
---------------	-------	--	----	---------	------	----------

16/2018_OTSKP	17180	ULOZENI SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání zeminy za operami pod těsnicí vrstvou (0,8*3,2+0,8*3,6)*11,0=59,840 [A]	M3	59,840	416,00	24 893,44
---------------	-------	---	----	--------	--------	-----------

17	17290R	ZRIZENI TESNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnicí vrstva - těsnicí fólie s ochrannou vrstvou nad a pod fólii těsnicí vrstva za operami (3,8+4,4)*11,0=90,200 [A]	M2	90,200	297,00	26 789,40
----	--------	--	----	--------	--------	-----------

18/2018_OTSKP	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM podél křidel 2,6*4,8*(15,5-12,6)+2,2*4,8*(14,7-12,6)=58,368 [A] u pat opěr a pilířů 1,7*2,6*(15,65+1,7)+1,2*4,2*(9,6+1,2)+0,3*4,5*(9,6+0,3)+0,4*3,4*(9,6+0,4)+0,5*4,7*(9,6+0,5) +0,6*3,6*(9,6+0,6)+1,0*2,2*(15,65+1,0)=240,481 [C] -0,3*0,75*(17,15*2+8,0*10+0,9*10)=-27,742 [B] Celkem: A+C+B=271,107 [D]	M3	271,107	119,00	32 261,73
---------------	-------	--	----	---------	--------	-----------

19/2018_OTSKP	184A2	VYSAZOVANI KERU LISTNATYCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY náhradní výsadba plocha 96 m <sup>2</sup> , 4 ks/m <sup>2</sup> 96*4=384,000 [A]	KUS	384,000	119,00	45 696,00
---------------	-------	---	-----	---------	--------	-----------

20/2018_OTSKP	184B13	VYSAZOVANI STROMU LISTNATYCH S BALEM OBVOD KMĚNĚ DO 12CM, PODCHOZI VÝŠ MIN 2,2M náhradní výsadba Zemní práce	KUS	4,000	4 158,00	16 632,00
---------------	--------	---	-----	-------	----------	-----------

510 327,83

Základy

2



21	2018_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM kompletní DN150mm vč.podkladního betonu, vč. obsahu mezerovitým betonem a vč.vyjáštění a případ. vyústění objektu	M	38,800	701,00	27 198,80
22	2018_OTSKP	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerní beton u spodní římsy a u odvod. trubiček 0,045*(0,15*138,4+23*0,4)*(0,5-0,15)=1,079 [A]	M3	1,079	112 860,00	121 775,94
23	2018_OTSKP	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VYZTUŽE D.DO 10MM DO VRTU pro kotvenou dobetonávku - odhad 6ks/m <sup>2</sup> (12,6+1,75*2)*4,2*2*6+0,56=812,000 [A]	KUS	812,000	95,00	77 140,00
<b>2</b> <b>Základy</b> <b>226 114,74</b>								
<b>3</b> <b>Svislé konstrukce</b>								
24	2018_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 1m na NK odhad 6kg/kus 2*138*6,0=1 656,000 [A]	KG	1 656,000	143,00	236 808,00
25	2018_OTSKP	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, vč.letopočtu výseř. vč.opatření horního povrchu stříaží (0,3*0,6+0,235*2,95)*(138,39+2,64*2+148,29)=246,195 [A]	M3	246,195	10 692,00	2 632 316,94
26	2018_OTSKP	317365R		VYZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI B500S odhad 140 kg/m <sup>3</sup> 0,14*246,195=34,467 [A]	T	34,467	26 136,00	900 829,51
27	2018_OTSKP	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4 vč.bednění, náteru zasypánych ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií. vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, oč.okapní žlabovky úlož.prahu OP1 vč.křidel a kotvené dobetonávky (1,0*2,3+0,4*1,6+0,4*0,7)*12,6+1,0*2,8*(1,6+2,4)=51,772 [A] 0,195*(12,6+1,75*2)*4,2*1,1=14,504 [B] OP7 vč.křidel a kotvené dobetonávky (1,0*2,3+0,4*1,4+0,4*0,7)*12,6+1,0*2,0*(1,6+3,2)=49,164 [C] 0,214*(12,6+1,75*2)*4,2*1,1=15,918 [D] podložiskové bloky 0,8*0,8*0,2*7*2=1,792 [E] Celkem: A+B+C+D+E=133,150 [F]	M3	133,150	12 593,00	1 676 757,95
28	2018_OTSKP	333365		VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B vč. ochranného epoxid.náteru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry, vč.iskříšť (2 ks) odhad 120 kg/m <sup>3</sup> 0,12*133,15=15,978 [A]	T	15,978	26 136,00	417 601,01
<b>3</b> <b>Svislé konstrukce</b> <b>6 864 313,41</b>								
<b>4</b> <b>Vodorovné konstrukce</b>								
29	2018_OTSKP	421336R		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚTĚHO BETONU C35/45 C35/45 XF2 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar (1,0*6,5+0,45+1,0)/2*(0,5*2+(0,2+0,45)/2)*2,75*2*138,39*1,01=1 259,712 [A]	M3	1 259,712	12 355,00	15 563 741,76
30	2018_OTSKP	421365R		VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B vč. ochranného epoxid.náteru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry odhad 140 kg/m <sup>3</sup> 0,14*1259,712=176,360 [A]	T	176,360	26 730,00	4 714 102,80

31	42137R	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. PŘEDPINACÍ vč. kotveního a spojovacího materiálu odhad 25 kg/m <sup>2</sup>	T	46,400	53 460,00	2 480 544,00
32	42853R	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN na opěrách 2'2=4,000 [A]	KUS	4 000	70 092,00	280 368,00
33	42854R	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN na pilířích 5'2=10,000 [A]	KUS	10 000	93 852,00	938 520,00
34	2018_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C8/10-X0 - podkladní beton pod úlož. prahy 0,3*0,6*1,4, 0'2=5,040 [C] pod drenáží 0,3*0,4*1,1, 0'2=2,640 [D] Celkem: C+D=7,680 [E]	M3	7,680	2 673,00	20 528,64
35	2018_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3 podkladní dlažby podél křídel 0,1*0,7*(4,8+8,2+3,8+5,2)=1,540 [A] u pat opěr a pilířů 0,1*0,7*(17,05*2+7,9*10+0,9*10)=8,547 [B] Celkem: A+B=10,087 [C]	M3	10,087	2 970,00	29 958,39
36	2018_OTSKP	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU (1,8*4,5+1,2*4,9)*11,0=153,780 [A]	M3	153,780	2 257,00	347 081,46
37	2018_OTSKP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl.200mm (podkladního betonu tl.100mm vykázan samostatně) podél křídel 0,2*0,7*(4,8+8,2+3,8+5,2)=3,080 [A] u pat opěr a pilířů 0,2*0,7*(17,05*2+7,9*10+0,9*10)=17,094 [B] Celkem: A+B=20,174 [C]	M3	20,174	7 009,00	141 399,57
<b>4 Vodovodné konstrukce 24 516 244,62</b>						
<b>5 Komunikace</b>						
38	2018_OTSKP	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK. ASFALTU DO 0,5KG/M <sup>2</sup> pod ACO 11+ 982,73=982,730 [A]	M2	982,730	14,00	13 758,22
39	2018_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 40MM ACO 11+ modif. 7,0*(138,39+1,05+0,95)=982,730 [A]	M2	982,730	358,00	351 817,34
40	2018_OTSKP	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM MODIFIK. MA 11 IV modif. (7,0*0,15)*(138,39+1,05+0,95)=961,671 [A]	M2	961,672	831,00	799 149,43
41	2018_OTSKP	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M <sup>2</sup> 2-4 kg/m <sup>2</sup> na LA 961,672=961 672 [A]	M2	961,672	18,00	17 310,10
<b>5 Komunikace 1 182 035,09</b>						

6

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

42	2018_OTSKP	626111		REPROFILACE PODHLADU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	348,535	510,00	177 752,85	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,55*633,7=348,535 [A]									
43	2018_OTSKP	626113		REPROFILACE PODHLADU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	190,110	1 294,00	246 002,34	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,30*633,7=190,110 [A]									
44	2018_OTSKP	626122		REPROFILACE PODHLADU, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	95,055	2 418,00	229 842,99	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,15*633,7=95,055 [A]									
45	2018_OTSKP	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	169,147	432,00	73 071,50	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,55*307,54=169,147 [A]									
46	2018_OTSKP	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	92,262	1 163,00	107 300,71	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,30*307,54=92,262 [A]									
47	2018_OTSKP	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	46,131	1 751,00	80 775,38	
odhad reprofilace: do 10mm - 55% plochy, do 30mm - 30% plochy, do 50mm - 15% plochy 0,15*307,54=46,131 [A]									
48	2018_OTSKP	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	941,240	94,00	88 476,56	
viz otřyskání: 941,24=941,240 [A]									
49	2018_OTSKP	62662		INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	94,124	1 960,00	184 483,04	
odhad 1cm na 10m2 plochy viz otřyskání: 941,24/10,0=94,124 [A]									
<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>									
						<b>6</b>	<b>1 187 705,37</b>		
<b>Přidružená stavební výroba</b>									
50	2018_OTSKP	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	1 867,791	653,00	1 219 667,52	
asfalt pásy na kolevné impregnační nátěr, vč.přeležení ke drenáži									
51	2018_OTSKP	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	870,418	261,00	227 179,10	
ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s kovovou vložkou 3,1*(138,39+1,05+0,95)*2=870,418 [A]									
52	2018_OTSKP	721164		VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM	M	135,000	3 505,00	473 175,00	
kompletní									
53	2018_OTSKP	78381		NATĚRY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A)	M2	633,700	315,00	199 615,50	
celoplošná hydrofobní impregnace s barevným pigmentem pro sjednocení odstínu plířů									

54 2018_OTSKP	78382		viz sanace svislých ploch a podhledů 633,70=633,700 [A]	M2	98,140	225,00	22 081,50
			NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) kraje NK				
			$(0,2+0,3) \cdot 1,38,4+(1,0 \cdot 16,4+2 \cdot 1,0)+0,4 \cdot 2,75 \cdot 2+0,3 \cdot 12,9 \cdot 2=98,140$ [A]				
55 2018_OTSKP	78383		NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římسا u komunikace	M2	87,588	535,00	46 859,58
			$(0,15+0,15) \cdot (138,39+2,64 \cdot 2+148,29)=87,588$ [A]				
<b>Přidružená stavební výroba</b>							
<b>2 188 578,20</b>							
<b>8</b>							
56 2018_OTSKP	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM napojení odvodnění mostu do šachty v zemi	M	8,000	2 649,00	21 192,00
			8,0=8,000 [A]				
57 2018_OTSKP	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM řř. 50/41	M	147,970	55,00	8 138,35
			vč. přechodu do země				
			$1 \cdot (138,59+2,64 \cdot 2+2 \cdot 2,0)=147,970$ [A]				
58 2018_OTSKP	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM řř. 110/94 vč. zavíčkování a zatahovacího lanka rezervních chrániček	M	1 199,840	59,00	70 790,56
			vč. přechodu do země				
			$4 \cdot (138,39+2,64 \cdot 2+148,29)+4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2,0=1 199,840$ [A]				
59 2018_OTSKP	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM - kompletní vč. poklopu s rámem	KUS	1,000	35 640,00	35 640,00
60 2018_OTSKP	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU 8,0*0,45*1,0=3,600 [A]	M3	3,600	2 970,00	10 692,00
61 2018_OTSKP	899642		ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 135,0+8,0=143,000 [A]	M	143,000	149,00	21 307,00
<b>8</b>							
<b>167 759,91</b>							
<b>9</b>							
62 2018_OTSKP	9112B1		Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	291,960	5 821,00	1 699 499,16
			$138,39+2,64 \cdot 2+148,29=291,960$ [A]				
63 2018_OTSKP	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo podle pokynů objednatelů - ke druhotnému zpracování	M	291,960	119,00	34 743,24
			$138,39+2,64 \cdot 2+148,29=291,960$ [A]				
64 2018_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ kompletní	KUS	40,000	418,00	16 640,00
			řřimsy 2*13=26,000 [A] opěry 7*2=14,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]				
65 2018_OTSKP	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU sejmání stávajícího a zpětné osazení s případnou výměnou poškozených částí	KUS	2,000	1 782,00	3 564,00
			2=2,000 [A]				
66 2018_OTSKP	917211		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 50MM ohraničení dlažby	M	164,900	261,00	43 038,90
			$2 \cdot 0,7+4 \cdot 8+8 \cdot 2+3 \cdot 8+5 \cdot 2+17,15 \cdot 2+8,0 \cdot 10+2,3 \cdot 10=164,900$ [A]				
67 2018_OTSKP	919144		REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM řřezání sřřahující desky před demontáží	M	1 577,000	178,00	280 706,00
			$6 \cdot 12 \cdot 21+5 \cdot 13=1 577,000$ [A]				

68 2018_OTSKP	931315	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 600MM2 podíl obrubníků - nahore a dole (138,39+2,64*2+148,29)+138,39*2=568,740 [A]	M	568,740	119,00	67 680,05
69	93152R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM - se sníženou hlučností přodorysná délka	M	13,500	38 064,00	513 864,00
70	93153R	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM - se sníženou hlučností přodorysná délka	M	13,500	80 784,00	1 090 584,00
71 2018_OTSKP	936532	opěra O1 13,5=13,500 [A]	KUS	8,000	10 086,00	80 784,00
72 2018_OTSKP	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	23,000	1 307,00	30 061,00
73 2018_OTSKP	938542	OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ - povrchy konstrukcí budou očistěny, tj. bude mechanicky odstraněn separovaný beton a povrch bude otryskán. Tryskání na betonu se nejprve provede na referenční ploše, kde se nastaví tlakový tlak, aby nedocházelo ke zbytečnému poškození zdravého betonu. vodorovná plocha shora základy 2,0*12,6*2+(9,6*3,0-6,2*0,9)*3+(9,6*4,2-6,2*0,9)*2=189,540 [A] úložné prahy pilířů 2,0*11,8*5=118,000 [B] Celkem: A+B=307,540 [C]	M2	941,240	214,00	201 425,36

svislé plochy a podhledy  
základ op.1 2,0\*1,0=2,000 [D]  
pilíře  
(6,8+0,9)\*2\*5,3+(11,8\*2,0-7,2\*0,9)+(11,8+2,0)\*2\*1,0\*5=631,700 [E]  
Celkem: D+E=633,700 [F]

74 2018_OTSKP	938652	Celkem: C+F=941,240 [G] OCISTĚNÍ OCEL KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM odhaleaná vyztíž odhad 50% sanované plochy 0,5*941,24=470,620 [A]	M2	470,620	285,00	134 126,70
75	94890R	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZRIZENÍ A ODSŤRANĚNÍ pro zajištění stability stávající spodní stavby při provádění demoličních prací 3*(13'2'2"6+6'2'1"2")=2 448,000 [A]	M3OP	2 448,000	97,00	237 456,00
76 2018_OTSKP	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku 6 nosníků KA61 dl.21m 6*11'9,24=609,840 [A]	M3	609,840	3 069,00	1 871 596,96
77 2018_OTSKP	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku cement, pítek a výplň říms 0,2*2,5*(139,71+2,0+3,0)+0,27*2,0*(139,71+3,0+3,6)=176,667 [A]	M3	176,667	1 770,00	312 735,99
78 2018_OTSKP	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládku	M3	459,518	2 127,00	977 394,79

odhad

sofahující deska NK  
 $(0,16*1,12+0,15+0,16)/2*(1,18+1,0)*137,53=291,165$  [A]  
monolit část říms vč. říms, prefabrikátu  
 $(0,1*0,55+0,27*0,65)*(139,71*2+2,0+3,0*2+3,6)=67,080$  [B]  
opěry vč. křidel

$(1,0*1,8+0,96*1,3)*12,6*2+1,0*2,8*(1,6+2,4)+1,0*2,0*(1,6+3,2)=97,610$  [C]

plenty na pilířích

$0,15*1,2*2,0*5*2=3,600$  [D]

dražky v pilířích

$2*12,5*0,05*0,05=0,063$  [E]

Celkem: A+B+C+D+E=459,518 [F]

VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM

vč. odvozu na skládku a uložení na skládku

odbourání lico opěr pro kotvenou dobetonávku

op1  $0,05*(12,6+1,75*2)^4/4,2=3,381$  [A]

op7  $0,05*(12,6+1,75*2)^4/4,2=3,381$  [B]

Celkem: A+B=6,762 [C]

VYBOURÁNÍ MOST DILATAČ ZÁVĚRU POVRCHOVÝCH POSUN DO 100MM

vč. odvozu na skládku a uložení na skládku a poplatku za uložení [C]

kovové konstrukce: vč. odvozu na místo podle pokynů objednatel - ke druhotnému

zpracování

podpěry O1 a P4 a O7  $13,5*3=40,500$  [A]

VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH

$11*(2+5*2)=132,000$  [A]

VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODNOVAČŮ

vč. odvozu na skládku a uložení na skládku, vč. poplatku

ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE

vč. odvozu na skládku a uložení na skládku

na správn. desce

$13,3*139,71=1858,143$  [A]

chodník

$3,43*(139,71+2,0+3,0)+3,0*(139,71+3,0+3,6))=935,285$  [B]

Celkem: A+B=2 793,428 [C]

Ostatní konstrukce a práce

9

Celkem

7 879 685,34

44 636 539,03

79 2018_OTSKP	967168		M3	6,762	8 316,00	56 232,79
---------------	--------	--	----	-------	----------	-----------

80 2018_OTSKP	967852		M	40,500	226,00	9 153,00
---------------	--------	--	---	--------	--------	----------

81 2018_OTSKP	967865		KUS	132,000	125,00	16 500,00
---------------	--------	--	-----	---------	--------	-----------

82 2018_OTSKP	96787		KUS	12,000	297,00	3 564,00
---------------	-------	--	-----	--------	--------	----------

83 2018_OTSKP	97817		M2	2 793,428	71,00	198 333,39
---------------	-------	--	----	-----------	-------	------------

Ostatní konstrukce a práce						7 879 685,34
----------------------------	--	--	--	--	--	--------------

Celkem						44 636 539,03
--------	--	--	--	--	--	---------------



9	741315R	VZDUŠNÉ ZÁVESNÉ KABELY N.N. PRŮR DO 40MM2 závěsný kabel AYKYz 4x16mm2 vč. upevňovacích a kotevnických prvků	M	205,000	142,00	28 110,00
10	741917R	DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEĽ TRUBKOVÝCH demontáž stávajících stožárů v.o. (stožár, patice, výložník, kab. výstroj) vč. odvozu	KUS	7,000	1 176,00	8 232,00
11	742112R	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AL DO KABELOVÉHO LOŽE kabel AYKY 4x16mm2 vč. pískového lože	M	50,000	204,00	10 200,00
50=50,000 [A]						
12	742512R	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KOCOVKOU DO 1KV ukončení kabelu teplem smířitelnou tr. nebo SP páskou, zapojení vodičů	KUS	6,000	102,00	612,00
13	742653R	KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM zakrytí plastovými deskami barvy černé š. 15cm	M	45,000	80,00	3 600,00
14	74291R	DEMONTÁŽ KABELU N.N. demontáž stávajícího kabelu AYKY 4x25 vč. odvozu	M	209,000	42,00	8 778,00
26+29+26+26+26+26+29+31+10=209,000 [A]						
15	743913R	DEMONTÁŽ SVÍTEL VÝBOJKOVÝCH demontáž svítel vč. odvozu do skladi provozovatele	KUS	7,000	314,00	2 198,00
16	74451R	SVORKOVNICE krabice instalační rozbočná pro 4x16 vč. ukončení kabelů a zapojení vodičů	KUS	1,000	1 152,96	1 152,96
17	74561R	KOTVENÍ SLOUPŮ LANOVOU KOTVOU kotva lanová na stožáru Jp	KUS	2,000	2 916,00	5 832,00
18	751111R	SLOUPY VZDUŠ VEDENÍ DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ PATKOVANÉ stožár dřevěný patkovaný Jp 6,5 vč. výstroje pro závěsný kabel (svorka SH, resp. kotevni objímka-napínač)	KUS	7,000	2 694,00	18 858,00
<b>7 Přidružená stavební výroba 88 572,96</b>						
<b>8 Potrubí 672,00</b>						
19	2018_OTSKP	CHRANIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM ochranná trubka dvovláštřová z HDPE UV stabilní 40/32 pevně po stožáru	M	12,000	56,00	672,00
4*3=12,000 [A]						
<b>8 Potrubí 672,00</b>						
<b>9 Ostatní konstrukce a práce 840,00</b>						
20	2018_OTSKP	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ S ODVOZEM DO 20KM vybourání otvorů ve zděném plíři stožárové rozvodnice pro zapojení kabelu AYKYz	M3	0,200	4 200,00	840,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce 840,00</b>						
<b>Celkem 139 596,71</b>						



**ASPE 9** Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Firma: Pontex s.r.o.

Stavba: MostPurkyne  
 číslo a název SO: SO 442  
 číslo a název rozpočtu: 442

Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most  
 Přeložka VO - definitivní stav  
 Přeložka VO - definitivní stav

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	2018_OTSKP	014102		POPLATKY ZA SKLADKU zemina	T	6,560	72,00	472,32
6,56*1,8=11,808 [A] nová kabelová trasa - přebytek								
2	2018_OTSKP	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR								
3	2018_OTSKP	02960		pro úpravy v síti v.o. k odstranění provizorních propojení	KČ	1,000	24 000,00	24 000,00
<b>0</b>								
Všeobecné konstrukce a práce								
<b>1</b>								
Zemní práce								
4	2018_OTSKP	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I výkop kabelové rýhy 35x50 cm	M3	15,070	312,00	4 701,84
0,35*(0,5-0,2)*(26+29+31-10)=7,980 [A] nová kabelová trasa								
0,35*0,45*45=7,088 [B] demontáž stávajícího proviz. kabelu								
Celkem: A+B=15,068 [C]								
5	2018_OTSKP	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop kabelové rýhy 35x50cm volně a 40x31cm pro kabelový prostup	M3	6,560	504,00	3 306,24
0,35*0,2*(26+29+31-10)=5,320 [A] nová kabelová trasa								
0,4*0,31*10=1,240 [B] kabelový prostup								
Celkem: A+B=6,560 [C]								
6	2018_OTSKP	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ 0,35*0,2*(26+29+31-10)=5,320 [A] nová kabelová trasa	M3	6,560	12,00	78,72
0,4*0,31*10=1,240 [B] kabelový prostup								
Celkem: A+B=6,560 [C] nová kabelová trasa - přebytek								
7	2018_OTSKP	17411		ZÁSTYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT 0,35*(0,5-0,2)*(26+29+31-10)=7,980 [A] nová kabelová trasa	M3	15,070	127,00	1 913,89
0,35*0,45*45=7,088 [B] demontáž stávajícího proviz. kabelu								
Celkem: A+B=15,068 [C]								
8	2018_OTSKP	18210		ÚPRAVA POVRCHU SROVNANÍM ÚZEMÍ 1,0*45=45,000 [B] provizorní kabelová trasa	M3	54,030	60,00	3 241,80
0,35*(0,5-0,2)*(26+29+31)=9,030 [A] nová kabelová trasa								
Celkem: B+A=54,030 [C]								
9	2018_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM ve volné trase k hygienické stanici	M2	45,000	12,00	540,00
1,0*45=45,000 [B] po provizorní trase								
<b>1</b>								
Zemní práce								
<b>3</b>								
Svislé konstrukce								
							<b>13 782,49</b>	

10	2018_OTSKP	34223		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CIHEL PÁLENÝCH dozdění otvoru pro kabel ve zděném pilířku stávající stožárové rozvodnice vč. začištění omítky a nátěru	M3	0,200	6 000,00	1 200,00
<b>3 Světlé konstrukce 1 200,00</b>								
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>								
11		741157R		SLoupky VĚREJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEĽ TRUBKOVÉ stožár ocelový žár.zinkovaný, bezpatcový, třístupňový, přírubový, 10m např. UZMB 10 s výložníkem oceli, žár. zink., oblouk, 1,5m např. UZB 1-1500, vč. typové čtvercové stožárové příruby k přišroubování na kolejni přígravek	KUS	7,000	21 730,00	152 110,00
12		742122R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4-Jx16mm <sup>2</sup> vč. lože z písku 2x8cm	M	76,000	362,00	27 512,00
13		742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel AYKY 4-Jx16 vč. zatažení do mostní římsy	M	172,000	229,00	39 388,00
14		742123Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 3-Jx1,5mm <sup>2</sup> ve stožáru v.o.	M	24,000	38,00	912,00
15		742123Rb		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabel CYKY 2-Ox1,5mm <sup>2</sup> ve stožáru v.o.	M	60,000	28,00	1 680,00
16		742511R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠT ZÁKLOPKOU zapojení kabelových žil a ukončení kabelového pláště teplem směřitelnou trubici nebo SP páskou	KUS	18,000	102,00	1 836,00
17		742653R		KRYTÍ KABELU PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM deska plastová červená š. 15cm	M	70,000	80,00	5 600,00
18		74271R		MĚŘENÍ KABELU kontrolní měření impedance smyčky v průběhu stavby a měření pro revizi	KČ	1,000	1 510,00	1 510,00
19		74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. demontáž stávajícího kabelu AYKY 4x16 vč. odvozu	M	50,000	42,00	2 100,00
20		74313R		SVĚTLIDLA VÝBOJKOVÁ svítidlo SR50 ve II.tř. izolace vč. světelného zdroje (70W SHC) a montáže	KUS	5,000	13 944,00	69 720,00
21		74313Ra		SVĚTLIDLA VÝBOJKOVÁ svítidlo SR50 v I.tř. izolace vč. světelného zdroje (70W SHC) a montáže	KUS	2,000	12 594,00	25 188,00
22		74451R		SVORKOVNICE stožárová rozvodnice II.tř. izolace - např. EKM 2020	KUS	5,000	955,00	4 775,00
23		74451Ra		SVORKOVNICE stožárová svorkovnice SV 4.16.4	KUS	2,000	868,00	1 736,00
24		745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemnicí drát FeZn pr. 10 včetně svorek a protikorozní ochrany	M	86,000	191,00	16 426,00
<b>7 Přidružená stavební výroba 350 493,00</b>								
<b>8 Potrubí</b>								

25	2018_OTSKP	87627		CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM HDPE 110/94 vč. zatahovacího lanka, spojtek a vík, utěsnění otvorů proti vnikání vody pomocí uzavíracích zátek 2*10*1,1=22,000 [A]	M	22,000	60,00	1 320,00
26		8765R		DISTANČNÍ ROZPĚRKA NA CHRANIČKY Z TRUB plastová distanční rozpěrka pro kabelový přístup po cca 1,5m	KUS	7,000	139,00	973,00
27	2018_OTSKP	899522		OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTEHO BETONU DO C12/15 (B15) podkladová deska pod chráničky - beton C8/10-X0 0,4*10,1*10=0,400 [A] kabelový přístup 2x110/94	M3	0,400	2 760,00	1 104,00
28	2018_OTSKP	899574		OBETONOVANÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování chrániček beton C25/30-XA1 vč. armovací sítě 10x10 (pr. 6mm) 10,4*10,21-0,055*0,055*3,14*2*10=0,650 [A] kabelový přístup 2x110/94	M3	0,650	4 800,00	3 120,00
29	2018_OTSKP	899604		KALIBRACE OPTOTRUBKY kontrola průchodnosti chrániček vč. protěkolu 2*10=20,000 [A]	M	20,000	24,00	480,00
								<b>6 997,00</b>
<b>Potrubi</b>								<b>408 944,81</b>
<b>Celkem</b>								<b>408 944,81</b>

## ASPE 9

Firma Pontex s.r.o.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

MostPurkyne  
SO DIO  
DIO

Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyne, Most  
Dopravné inženýrská opatření  
Dopravné inženýrská opatření

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2018_OTSKP	91400		Ostatní konstrukce a práce DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zakrytí a následné odkrytí odhad 12=12,000 [A]	KUS	12,000	60,00	720,00
2	2018_OTSKP	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMISTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní A15+B1+E3a+E12+IS11c+IP10a+B24a+ostatní 1+2+2+2+6+1+1+3=18,000 [A]	KUS	18,000	60,00	1 080,00
3	2018_OTSKP	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní A15+B1+E3a+E12+IS11c+IP10a+B24a+ostatní 1+2+2+2+6+1+1+3=18,000 [A]	KUS	18,000	60,00	1 080,00
4	2018_OTSKP	914128		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 30 týdnů, tj.210dni 210*18=3 780,000 [A]	KSDEN	3 780,000	14,00	52 920,00
5	2018_OTSKP	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PREMISTĚNÍM dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IP22 3=3,000 [A]	KUS	3,000	60,00	180,00
6	2018_OTSKP	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X160CM OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní IP22 3=3,000 [A]	KUS	3,000	60,00	180,00
7	2018_OTSKP	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NAJEMNĚ dočasné dopravní značky kompletních vč. podstavce a sloupku základní předpoklad 30 týdnů, tj.210dni 210*3=630,000 [A]	KSDEN	630,000	34,00	21 420,00
8	2018_OTSKP	916122		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,000 [A]	KUS	2,000	60,00	120,00
9	2018_OTSKP	916123		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení na Z2 2=2,000 [A]	KUS	2,000	60,00	120,00
10	2018_OTSKP	916129		DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ Provizorní dopravní značení - kompletní vč.napájení vč. kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 30 týdnů, tj.210dni 210*2=420,000 [A]	KSDEN	420,000	72,00	30 240,00

11	2018_OTSKP	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků dl.3m. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	50,00	120,00
12	2018_OTSKP	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 1 - DEMONTÁŽ Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků dl.3m. 2=2,000 [A]	KUS	2,000	60,00	120,00
13	2018_OTSKP	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení - kompletní vč. patních desek, sloupků, kontroly úplnosti během výstavby předpoklad 30 týdnů, tj. 210dni 210*2=420,000 [A]	KSDEN	420,000	24,00	10 080,00
				<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>118 380,00</b>
				<b>9</b>				<b>118 380,00</b>
				<b>Čelkem</b>				<b>118 380,00</b>

## Příloha č. 5 - realizační tým



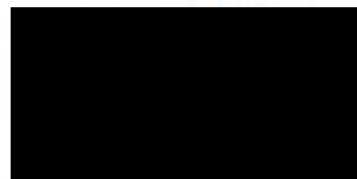
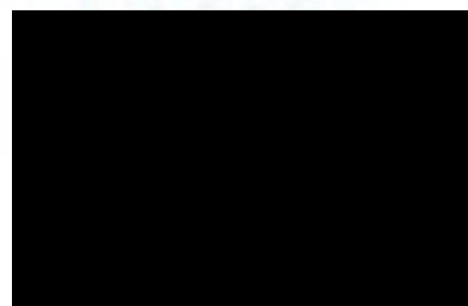
### REALIZAČNÍ TÝM

účastník výběrového řízení společnost **Raeder & Falge s.r.o.**, čestně prohlašuje, že pracovníci uvedeni v tabulce se budou podílet na realizaci zakázky:

„Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most“

Název pozice	Jméno	kvalifikace	Vztah
Osoba pověřená vedením stavby	[REDACTED]	Autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce	Kmenový zaměstnanec
Zástupce osoby pověřené vedením stavby	[REDACTED]	Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a v oboru mosty a inženýrské konstrukce	Kmenový zaměstnanec

V Lovosicích, dne 15-07-2019



Příloha č. 6 - Harmonogram postupu prací

HMG Rekonstrukce mostu ev.č. 4a-M1 v ul. J.E.Purkyně, Most

Činnost	Týdny																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50					
Výzva k zahájení prací																																																							
Zpracování RDS																																																							
Předání staveniště																																																							
Zahájení prací																																																							
Zřízení objízdné trasy (DIO)																																																							
Odpojení VO (SO 441)																																																							
Odstranění nosné konstrukce																																																							
Vykopy v prechodových oblastech																																																							
Sanace plíflu																																																							
Výstavba nosné konstrukce																																																							
Izolace n.k. pod římsou																																																							
Římsy																																																							
Izolace pod vozovkou																																																							
Vozovka na moste																																																							
Osazení zábradlí																																																							
Veřejné osvětlení – definitivní stav (SO 442)																																																							
Zrušení objízdné trasy (DIO)																																																							
Terénní úpravy a dokončovací práce																																																							
Předání díla																																																							

Poznámka: délka případné zimní přestávky bude řešena dle skutečných klimatických podmínek