



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor územního rozvoje

Město Litoměřice

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu

„Litoměřice, opravy mostů a lávek LT-01, LT-06 a LT-13“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

IČO: 00263958

DIČ: CZ00263958

zastoupené: Ing. Venuší Brunclíkovou, MBA, vedoucí Odboru územního rozvoje (dále jen „OÚR“)

(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

TE-ST Beránek s.r.o.

se sídlem: Hrdly 114, 412 01 Bohušovice nad Ohří

IČO: 09167391

DIČ: CZ09167391

jednající: Alešem Beránkem, jednatelem

Zapsaná v Obchodním rejstříku Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 45360

(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé

(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, Sb., občanského zákoníku,

(dále jen „ObčZ“)

tuto

smlouvu o dílo na provedení veřejné zakázky s výše uvedeným názvem

(dále jen „Smlouva“):

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost opravu mostů a lávek v Litoměřicích za podmínek stanovených Smlouvou a v rozsahu stanoveném níže v čl. 2.2 Smlouvy (dále jen „Dílo“) a závazek Objednatele zaplatit Zhotoviteli za Dílo dohodnutou cenu.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle této Smlouvy a v rozsahu detailně specifikovaném zejména v příloze č. 1 Smlouvy – Specifikace předmětu plnění včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr (dále jen „Výkaz výměr“)
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli nejpozději do 30.4.2025.
- 1.4. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo cenu v souladu a způsobem dle čl. 2 Smlouvy.

2. CENA DÍLA A PLATBY

- 2.1. Cena Díla je stanovena na základě Výkazu výměr (příloha č. 1) a činí

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| cena bez DPH za opravu LT 01 | 70 098,67 Kč |
| cena bez DPH za opravu LT 06 | 162 050,37 Kč |
| <u>cena bez DPH za opravu LT 13</u> | <u>97 280,71 Kč</u> |
| cena celkem bez DPH: | 329 429,75 Kč |
| DPH ve výši 21%: | 69 180,25 Kč |
| Cena celkem včetně DPH: | 398 610,00 Kč |

- 2.2. Cena Díla, jež je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr, je cenou smluvní, pevnou a neměnnou (dále jen „Cena“).
- 2.3. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, zařízení staveniště, dodávku elektřiny, vodné stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, poplatky a zajištění veškerých dokladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 2.4. Smluvní strany sjednávají, že platba ceny za Dílo bude provedena jednou splátkou. Nedílnou součástí faktury bude zápis o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.5. Faktura musí být doručena Objednateli a mít náležitosti daňového dokladu a obchodní listiny dle příslušných právních předpisů včetně vyčísleného DPH v zákonné výši. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením.
- 2.6. Faktura je splatná do 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Cena se hradí bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy či později Zhotovitelem Objednateli písemně oznámený. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.

3. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 3.1. Dílo je řádně Zhotovitelem Objednateli předáno a Objednatelem převzato podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovící, že Dílo je bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

- 3.2. Objednatel je oprávněn převzít Dílo i za předpokladu, že bude obsahovat drobné vady a nedodělky; v tom případě budou tyto drobné vady a nedodělky zaznamenány v zápisu o předání a převzetí Díla a stanovena lhůta k jejich odstranění.

4. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo jako celek bude mít vlastnosti stanovené v právních předpisech, Smlouvě (včetně veškerých jejích příloh) a technických normách i doporučujících, jinak vlastnosti a jakost obvyklou.
- 4.2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo i jeho jednotlivé části v délce 36 měsíců.

5. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 5.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky.
- 5.2. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 5.3. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 5.4. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „Zákon o registru smluv“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „ISRS“).
- 5.5. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se neuvěřňují.
- 5.6. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že ve smyslu § 1770 ObčZ mezi sebou před uzavřením této Smlouvy ujednaly dohodu, podle které je tato Smlouva platně uzavřena dnem podpisu poslední ze Smluvních stran.
- 5.7. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v ISRS.
- 5.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
- příloha č. 1 – Výkaz výměr
- 5.9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž dva obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

Objednatel

V Litoměřicích dne 21. 10. 2024



Ing. Venuše Brunclíková, MBA
vedoucí OÚR

Zhotovitel

V Hrdlech dne 22. 10. 2024



Aleš Beránek
jednatel

Příloha č. 1

VÝKAZ VÝMĚR

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 01 rameno řeky Labe -mlýny

Místo:

Litoměřice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TE-ST Beránek s.r.o

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 70 098,67 |
| o HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 70 098,67 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 15 201,75 |
| 1 | K | 133251101 | Kácení náletových dřevin | m2 | 15,000 | 0,00 | 250,00 | 3 750,00 |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výmlatů a shrabek | m3 | 2,500 | 660,00 | 890,00 | 3 875,00 |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výmlatu a shrabek skupiny 1 až 3 do | m3 | 2,500 | 0,00 | 250,00 | 625,00 |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 včetně přepravy | t | 3,000 | 800,00 | 0,00 | 2 400,00 |
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2,500 | 0,00 | 20,70 | 51,75 |
| 40 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m2 | 100,000 | 0,00 | 45,00 | 4 500,00 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 9 718,59 |
| 6 | K | 271532212 | Očištění základových konstrukcí | m2 | 35,000 | 25,00 | 175,00 | 7 000,00 |
| 7 | K | 275321511 | Výplň konstrukčním betonem | m3 | 0,350 | 4 500,00 | 350,00 | 1 697,50 |
| 8 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 0,200 | 890,00 | 350,00 | 248,00 |
| 9 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 0,200 | 0,00 | 250,00 | 50,00 |
| 10 | K | 275362021 | Výztuž základových patek vázanou výztuží R14 třínek R6 | t | 0,010 | 65 800,00 | 6 509,37 | 723,09 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 5 529,00 |
| 11 | K | 317941123 | čištění kanalizačních vpustí | ks | 2,000 | 789,00 | 1 492,00 | 4 562,00 |
| 13 | M | 13010974 | osazení ochranných mřížek | ks | 2,000 | 233,50 | 250,00 | 967,00 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 4 995,50 |
| 38 | K | 430321515 | plošně zajištění konstrukce od koroze a náletových dřevin | m2 | 79,000 | 7,50 | 35,00 | 3 357,50 |
| 39 | K | 430362021 | spárování zdiva | m2 | 7,000 | 45,00 | 189,00 | 1 638,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 25 467,50 |
| 14 | K | 919726123 | Očištění konstrukce mostu, včetně | m2 | 250,000 | 74,50 | 27,37 | 25 467,50 |
| 15 | K | 919726124 | Otlučení na zdravě jádro konstrukce mostu | m2 | 99,000 | 74,50 | 27,37 | 10 085,13 |
| 16 | K | 919726125 | Očištění výztuže ocelovým kartáčem, opatření | mb | 75,000 | 74,50 | 27,37 | 7 640,25 |
| 17 | K | 919726126 | Nátěr ocelové výztuže | mb | 65,000 | 74,50 | 27,37 | 6 621,55 |
| 18 | K | 919726127 | Oprava ŽB konstrukce vysokopevnostní | mb | 80,000 | 237,00 | 420,00 | 52 560,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|-------|--------|----------|
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 9 186,33 |
| 15 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 23,873 | 47,80 | 337,00 | 9 186,33 |

Strana 3 z 4

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 0,00 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 0,00 |
| 28 | K | 767161123 | Nátěr zábradlí rovného z trubek do ocelové | m | 0,000 | 10,72 | 125,00 | 0,00 |
| | D | 789 | Povrchové úpravy železobetonových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | 0,00 |
| 35 | K | 789412533 | Žárové stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um | m2 | 0,000 | 123,00 | 251,44 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. LT - 06 lávka přes Pokratický potok

Místo:

Litoměřice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TE-ST Beránek s.r.o

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 162 050,37 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 149 670,81 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 19 123,75 |
| 1 | K | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině | m3 | 2,500 | 0,00 | 2 500,00 | 6 250,00 |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,500 | 0,00 | 890,00 | 2 225,00 |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I | m3 | 2,500 | 0,00 | 250,00 | 625,00 |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 včetně přepravy | t | 6,840 | 800,00 | 0,00 | 5 472,00 |
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky | m3 | 2,500 | 0,00 | 20,70 | 51,75 |
| 40 | K | 181912111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m2 | 100,000 | 0,00 | 45,00 | 4 500,00 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 20 410,19 |
| 6 | K | 271532212 | Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním z | m3 | 0,900 | 3 242,50 | 890,00 | 3 719,25 |
| 7 | K | 275321511 | Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na | m3 | 1,200 | 4 500,00 | 350,00 | 5 820,00 |
| 8 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 2,500 | 890,00 | 350,00 | 3 100,00 |
| 9 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 2,160 | 0,00 | 250,00 | 540,00 |
| 10 | K | 275362021 | Výztuž základových patek vázanou výztuží R14 třínek R6 | t | 0,100 | 65 800,00 | 6 509,37 | 7 230,94 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 7 585,53 |
| 11 | K | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L ocelí profilová jakost | t | 0,100 | 17,01 | 10 482,99 | 1 050,00 |
| 13 | M | 13010974 | S235JR (11 375) průřez | t | 0,100 | 65 355,00 | | 6 535,53 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 67 897,54 |
| 38 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 6,750 | 3 800,00 | 1 061,99 | 32 818,43 |
| 39 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy | t | 0,074 | 65 355,00 | 6 509,37 | 5 317,96 |
| 36 | K | 434121425 | Osazení schodišťových stupňů broušených nebo stupeň schodišťový nosný ŽB 100x35x14,5cm | m | 15,000 | 250,00 | 567,41 | 12 261,15 |
| 37 | M | 59373755 | | kus | 7,000 | 2 500,00 | | 17 500,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 25 467,90 |
| 14 | K | 919726123 | Obětění konstrukce mostu, včetně | m2 | 250,000 | 74,50 | 27,37 | 25 467,10 |
| 15 | K | 919726124 | Otlučení na zdravé jádro konstrukce mostu | m2 | 99,000 | 74,50 | 27,37 | 10 085,13 |
| 16 | K | 919726125 | Očistění výztuže ocelovým kartáčem, opatření | mb | 75,000 | 74,50 | 27,37 | 7 640,25 |
| 17 | K | 919726126 | Nátěr ocelové výztuže | mb | 65,000 | 74,50 | 27,37 | 6 621,55 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 18 | K | 919726127 | Oprava ŽB konstrukce vysokopevnostní | mb | 80,000 | 237,00 | 420,00 | 52 560,00 |
| | D | 988 | Přesun hmot | | | | | 9 186,33 |
| 15 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 23,873 | 47,80 | 337,00 | 9 186,33 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 12 379,56 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 3 393,00 |
| 28 | K | 767161123 | Nátěr zábradlí rovného z trubek do ocelové | m | 25,000 | 10,72 | 125,00 | 3 393,00 |
| | D | 789 | Povrchové úpravy železobetonových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | 8 986,56 |
| 35 | K | 789412533 | žárové strakání zařízení tloušťka ZnO1,100 um | m2 | 24,000 | 123,00 | 251,44 | 8 986,56 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 13 Pokratický potok - Štampův Mlýn

Místo:

Litoměřice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TE-ST Beránek s.r.o

Zpracovatel:

| ŘČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 97 280,71 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 82 333,21 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | 8 749,84 |
| 1 | K | 133251101 | Kácení náletových dřevin | m2 | 15,000 | 0,00 | 250,00 | 3 750,00 |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výmlátů a shrabek | m3 | 1,500 | 660,00 | 890,00 | 2 325,00 |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání výmlátu a shrabek skupiny 1 až 3 do | m3 | 1,500 | 0,00 | 250,00 | 375,00 |
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04 včetně přepravy | t | 2,000 | 800,00 | 0,00 | 1 600,00 |
| 4 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1,200 | 0,00 | 20,70 | 24,84 |
| 40 | K | 181912111 | Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m2 | 15,000 | 0,00 | 45,00 | 675,00 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 7 718,59 |
| 6 | K | 271532212 | Očištění základových konstrukcí | m2 | 25,000 | 25,00 | 175,00 | 5 000,00 |
| 7 | K | 275321511 | Výplň konstrukčním betonem | m3 | 0,350 | 4 500,00 | 350,00 | 1 697,50 |
| 8 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 0,200 | 890,00 | 350,00 | 248,00 |
| 9 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 0,200 | 0,00 | 250,00 | 50,00 |
| 10 | K | 275362021 | Výztuž základových patek vázanou výztuží R14 třídy RB | t | 0,010 | 65 800,00 | 6 509,37 | 723,09 |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | 1 300,00 |
| 11 | K | 317941123 | Doplnění chybějících šroubů, kotvení pražců | m2 | 25,000 | 15,00 | 37,00 | 1 300,00 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 51 813,00 |
| 38 | K | 430321515 | plošné zajištění konstrukce od koroze betonu | m2 | 120,000 | 56,00 | 367,00 | 50 760,00 |
| 39 | K | 430362021 | spárování zdíva | m2 | 4,500 | 45,00 | 189,00 | 1 053,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | 3 565,45 |
| 14 | K | 919726123 | Očištění konstrukce mostu, včetně | m2 | 35,000 | 74,50 | 27,37 | 3 565,45 |
| 15 | K | 919726124 | Oliučení na zdravé jádro konstrukce mostu | m2 | 1,000 | 74,50 | 27,37 | 101,87 |
| 16 | K | 919726125 | Očištění výztuže ocelovým kartáčem, opatření | mb | 5,000 | 74,50 | 27,37 | 509,35 |
| 17 | K | 919726125 | Nátěr ocelové výztuže | mb | 5,000 | 74,50 | 27,37 | 509,35 |
| 18 | K | 919726127 | Oprava ŽB konstrukce vysokopevnostní | m2 | 30,000 | 237,00 | 420,00 | 19 710,00 |
| D 996 Přesun hmot | | | | | | | | 9 186,33 |
| 15 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 23,873 | 47,80 | 337,00 | 9 186,33 |

| ŘČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--------------------------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | o | PSV | | | | | 14 947,50 |
| | | b | 767 | | | | | 7 297,50 |
| 28 | K | 767161123 | Zřízení pomocného lešení | n2 | 35,000 | 75,00 | 133,50 | 7 297,50 |
| | | o | 789 | | | | | 7 650,00 |
| 35 | K | 789412533 | nátěr konstrukce | m2 | 50,000 | 123,00 | 30,00 | 7 650,00 |