

SMLOUVA O DÍLO

Technické služby Vysoké Mýto
Průmyslová 168, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 70888671 DIČ: CZ 70888671
Zastoupené ředitelem Ing. Jindřichem Svatošem (dále jen „objednatel“)
a

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 25953818 DIČ: CZ25953818
Zastoupený jednatelem Bedřichem Dudychou (dále jen „zhotovitel“)

Uzavírají tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět a doba plnění

Zhotovitel se zavazuje, že provede výkopové práce pro VO v ul. Javornického a pro nasvětlení přechodu pro chodce na křižovatce ul. Javornického a Českých bratří ve Vysokém Mýtě.

Termín ukončení akce: 30.4.2020.

II. Cena a platební podmínky

Celková cena za provedení prací a služeb dle článku I. této smlouvy je stanovena ve výši 185.000,-Kč bez DPH.

Cena je stanovena jako konečná.

Cena uvedená v tomto článku zahrnuje i materiál a další náklady, které zhotovitel vynaloží ke splnění účelu této smlouvy.

Za provedené služby zhotovitel objednavateli vystaví fakturu se splatností 21 dnů po vystavení.

III. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou účastníků.

Obě strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění. K tomu účelu určí osoby odpovědné za řešení a vyřizování běžných záležitostí vyplývajících ze vzájemné součinnosti.

Případné spory obou stran se budou řešit přednostně dohodou, následně s využitím služeb rozhodců a naposledy v případě nutnosti soudní cestou.

Platnost této smlouvy je stanovena datem dokončení díla dle bodu I. této smlouvy, přičemž po tomto datu zůstávají v platnosti záruční doby na jednotlivé provedené práce.

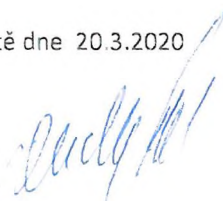
Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.

Smlouvu je možno měnit pouze formou číslovaných písemných dodatků.

Na důkaz projevu své svobodné vůle smluvní strany připojují své vlastnoruční podpisy.

Ve Vysokém Mýtě dne 20.3.2020

Za zhotovitele



Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČ: 25953818 DIČ: CZ25953818

Za objednavatele

