

Číslo smlouvy objednatele: 360/2020  
Číslo dodatku č. 1 objednatele: 575/2020  
Číslo smlouvy zhotovitele:

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dle zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku:

### I. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:**

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**  
sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno IČO: 709 32 581  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně sp. zn. Pr 287  
zastoupena Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

**a**

**Zhotovitel:**

**KVINTING spol. s r.o.**  
sídlem Počernická 272/96, Praha 10, 108 00 IČO: 416 92 748  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze sp. zn. C 4847  
zastoupen [REDACTED]

### II.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XI. odst. 11.3. smlouvy o dílo ze dne 20. 4. 2020 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

### III.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. II. odst. 2.1 smlouvy, který se mění a nově zní:

2.1 Předmětem smlouvy je provedení 24hod akreditovaného měření hluku v chráněném venkovním i vnitřním prostoru staveb po provedeném protihlukovém opatření, jako je výměna povrchu vozovky za tzv. tichý koberec a měření hluku z provozu na vozovkách silnic II. a III. Tříd.

Pro každé měření bude proveden samostatný protokol o akreditovaném měření hluku a nejexponovanější místa měření hluku na silnicích budou konzultována s KHS JM a budou také konzultována s objednatelem před zahájením prací.

Jedná se o tyto předpokládané úseky silnic II. tříd na území Jihomoravského kraje:

- 1) úsek silnice II/380 ul. Kaštanová, Brno – chráněný venkovní prostor stavby - 1x nejexponovanější měřící místo - ČOP (do 31.10.2020)
- 2) úsek silnice II/380 ul. Sokolnická, Brno – chráněný venkovní prostor stavby - 1x nejexponovanější měřící místo - ČOP (do 31.10.2020)
- 3) úsek silnice II/380 ul. Tuřanská, Brno - chráněný venkovní prostor stavby - 1x nejexponovanější měřící místo - ČOP (do 31.10.2020)
- 4) úsek silnice II/416 Blučina – průtah, chráněný venkovní prostor stavby a chráněný vnitřní prostor stavby - 1+1 nejexponovanější měřící místo - ČOP (do 31.10.2020)
- 5) úsek silnice II/602 ul. Pražská, Brno-Bosonohy - chráněný venkovní prostor staveb – 2x nejexponovanější měřící místo (do 31.10.2020)
- 6) úsek silnice III/4179 Blažovice, okružní křižovatka – chráněný venkovní prostor staveb – 1x nejexponovanější měřící místo (předpoklad do 31.10.2020)

- 7) úsek silnice II/418 Újezd u Brna - Otnice – chráněný venkovní prostor staveb – 2x nejexponovanější měřicí místo Újezd u Brna (do 31.10.2020)
- 8) úsek silnice II/602 Ostrovačice, průtah – chráněný venkovní prostor staveb – 2x nejexponovanější měřicí místo (do 31.10.2020)
- 9) úsek silnice II/393 Oslavany I. stavba – chráněný venkovní prostor staveb – 2x nejexponovanější měřicí místo (do 31.10.2020)
- 10) úsek silnice III/15275 Moravany u Brna, okružní křižovatka – chráněný venkovní prostor stavby – 1x nejexponovanější měřicí místo (předpoklad do 31.10.2020)
- 11) úsek silnice II/486 Kuřim, průtah – chráněný venkovní prostor stavby a chráněný vnitřní prostor stavby – 1+1 nejexponovanější měřicí místo (předpoklad do 31.10.2020)
- 12) úsek silnice II/486 Čebín, průtah – chráněný venkovní prostor stavby – 1x nejexponovanější měřicí místo (do 31.10.2020)
- 13) úsek silnice II/362 Olešnice, průtah 1.stavba – chráněný venkovní prostor stavby – 3x nejexponovanější měřicí místo (do 31.10.2020)

#### IV.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu, objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 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), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. 1 bude uveřejněn objednatelem.

V Praze, dne 22. 5. 2020

V Brně dne 26. 5. 2020



.....  
Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel