



Dohoda o ukončení smlouvy o zajištění činnosti autorského dozoru projektanta

„II/206 Rabštejn – Oprava opěrné zdi a osazení zádržného systému“

(dále jen „Dohoda“)

dle § 1981 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

číslo dohody objednatele: 8500006342

číslo dohody dodavatele:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: qbep485

kontaktní osoba: [redacted]

tel.: [redacted] (dále jen „kontaktní osoba příkazce“)

(dále jen „objednatel“)

a

Společnost: Ing. Václav Krch

sídlo: Žukovského 852/1, 161 00 Praha 6

IČO: 14983184

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

(dále jen „dodavatel“)

(společně dále jen jako „Účastníci Dohody“)

Čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Účastníci Dohody uzavřeli dne 05.08.2021 smlouvu o zajištění činnosti autorského dozoru projektanta (dále jen „Smlouva“) a to na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

Čl. II.

Zrušení smlouvy

1. Účastníci Dohody se dle § 1981 občanského zákoníku dohodli na zániku závazku ze Smlouvy, aniž by byl zřízen závazek nový.
2. Účastníci Dohody se dohodli na zrušení Smlouvy Dohodou Smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení Smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v této Dohodě.
3. Účinky zrušení Smlouvy nastanou k okamžiku podpisu Dohody poslední ze stran.

Dohoda o ukončení Smlouvy „Smlouva o zajištění činnosti autorského dozoru projektanta“

4. Oba Účastníci Dohody prohlašují, že ke dni ukončení Smlouvy budou vyrovnány všechny oboustranné závazky a pohledávky, předány zpět veškeré písemnosti a důležité dokumenty.

Čl. III.

Závěrečná ustanovení

1. Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně Dohodly, že pokud dodavatel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
 - může být tato Dohoda dodavatelem podepsána tak, že opatří vytištěnou dohodu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou Dohodu opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
 - nebo může být tato Dohoda dodavatelem podepsána tak, že opatří vytištěnou Dohodu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou naskenovanou Dohodu zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
2. Účastníci Dohody berou na vědomí, že tato Dohoda podléhá povinnému zveřejnění podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), pokud této povinnosti podléhala Smlouva, která je touto Dohodou ukončena. Pokud Smlouva, která je touto Dohodou ukončena, byla uzavřena před 1. červencem 2016 a není již z jiného důvodu uveřejněna v registru smluv, ačkoli svou povahou naplňuje znaky povinně uveřejňované smlouvy, uveřejní se společně s Dodatkem a to včetně všech předchozích změn (dodatků) dle § 8 odst. 3 zákona o registru smluv.
3. Každý z Účastníků dohody prohlašuje, že tuto Dohodu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této Dohody za určitý a srozumitelný, že jsou mu známi veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této Dohody rozhodující, na důkaz čehož připojují Účastníci Dohody k této Dohodě své podpisy.

objednatel

V Plzni dne _____

dodavatel

V _____ dne 26.10.2021



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Ing. Václav Krch