

ISO 9001	KONTROL SERVIS s.r.o. Maxima Gorkého 364 738 01 Frýdek -Místek	IČ: 25186116 DIČ: CZ25186116 zap. u KOS v Ostravě 16.12.98 oddíl C, vložka 20165
<b>Obchodní nabídka</b>		

<b>Číslo nabídky:</b>	<b>005/2020/0n0d</b>
<b>Pro :</b>	xxx <b>Oblastní ředitelství Ostrava Správa mostů a tunelů</b> <b>Tel.: xxx</b> <b>e-mail: xxx</b>
<b>Akce:</b>	<b>„Most v km 1,972, trati Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice - Inspekční činnost při provádění PKO“</b>

Na základě Výzvy k podání nabídky Vám nabízíme provedení inspekční činnosti při provádění protikorozi ochrany na akci " Most v km 1,972, trati Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice Inspekční činnost při provádění PKO'

**Předmět plnění:**

Dodržování technologických postupů, přípravy povrchu, nanášení nátěrových hmot, fotodokumentace, vyhotovení závěrečného protokolu ve smyslu ČSN EN ISO 12 944-7,č. 6 a 7 a TKP staveb státních drah, kapitola 25b

- Kontrola klimatických podmínek, zjištěním teploty povrchu a vyhodnocením pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti na povrchu (dle ČSN EN ISO 8502-4), pro stanovení následných postupů zkoušek a měření
  - kontroly kvality přípravy povrchu (prach na povrchu) při provádění povrchových ochrany dle ČSN ISO 8502-3
  - kontrola kvality přípravy povrchu (čistota) při provádění povrchových ochrany (dle ČSN EN ISO 8501-1)
  - kontroly kvality přípravy povrchu (drsnot) při provádění povrchových ochrany (dle ČSN ISO 8503 a nebo dle Rugotestu No.3)
  - nedestruktivní kontrola suché tloušťky aplikované nátěrové hmoty (dle ČSN EN ISO 2808)
  - provedení zkoušky odtrhové pevnosti povlaků (dle ČSN EN ISO 4524)
  - zjištění odolnosti nátěrů a nástřiků k oddělení od povrchu (dle ČSN EN ISO 2409)
  - posouzení aplikace povrchové ochrany, přípravy konstrukce z hlediska shody s ČSN EN 12944-1 až 8 a TKP 25B protikorozi ochrana úložných zařízení
- technicko-poradenská a kontrolní činnost bude prováděna nepřetržitě po celou dobu provádění PKO (předpoklad 16.6. – 31.7.2020. skutečná doba dle klimatických podmínek)
  - řešení zjištěného stavu z kontrol s natěračskou firmou a zápis do stavebního deníku, bezodkladné zaslání korozních protokolů objednateli
  - závěrečný korozní protokol s fotodokumentací do 30.9.2020
- Činnost pracovníka(ů) bude provedena certifikovaným korozním inženýrem nebo inspektorem povrchových ochrany FROSIO Inspector level III

KONTROL SERVIS s.r.o  
Sídlo: Maxima Gorkého 364, 738 01 Frýdek-Místek, Tel: xxx  
IČ: 25186116, DIČ: CZ25186116 Bankovní spojení xxx  
zap. u KOS v Ostravě 16.12.98 oddíl C, vložka 20165  
[www.protikorozeni.cz](http://www.protikorozeni.cz)

**Čestné prohlášení:**

Tímto čestně prohlašujeme

1. ) Jsme držitelem oprávnění k podnikání v souladu se zněním zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů - výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 a 3 živnostenského zákona
2. ) Jsme držiteli mezinárodního certifikátu FROSID Inspector level III, No 0763

**Cenová část nabídky:**

Smluvní cena za výkon inspekční činnosti včetně vyhotovení zprávy (2x listinná podoba 1 x elektronická podoba):

Cena bez DPH	90 000,- Kč
DPH (21 %)	18 900,- Kč
Cena včetně DPH	108 900 -Kč

Platnost nabídky: Tato nabídka je platná pouze pro tuto akci a období roku 2020

Zpracoval: Ing. Ondřej Odlevák Tel. xxx  
Ve Frýdku- Místku: 19.5.2020

KONTROL SERVIS s.r.o

Sídlo: Maxima Gorkého 364, 738 01 Frýdek-Místek, Tel: xxx

IČ: 25186116, DIČ: CZ25186116 Bankovní spojení xxx

zap. u KOS v Ostravě 16.12.98 oddíl C, vložka 20165

[www.protikorozni.cz](http://www.protikorozni.cz)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 758939

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 631a8fb8-20d6-47d4-9378-ac0a06f79b14

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michal BAUER)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 22.05.2020 08:21:00



263e640e-f98d-438a-9590-e42ccc75a33b