

## Diagnostika spodní stavby mostu - rozsah diagnostiky - výkaz výměř

Součástí provedení veškerých průzkumných prací bude písemná zpráva.

Pracovní diagramy materiálů budou předány rovněž digitálně v Excelu (tabulka změřených hodnot a graf).

Místa odběru všech vzorků budou rovnoměrně rozmístěna po ploše spodní stavby mostu, zadokumentovat a "provázat" s výsledky zkoušek, které budou na konkrétních vzorcích provedeny.

### železniční most v km 1,972 TÚ 2161 Frýdlant nad Ostravicí - Ostravice ( přes řeku Čeladénku)

Nosná konstrukce ocelová, příhradová, opěry kamenné zdivo s kamennými úložnými bloky, rok přestavby 1956 .

opěra O 01+O 02:

č.	Položka	měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	jednotková cena (Kč)	cena celkem (Kč)
Beton					
1	vrtání kamenného zdiva - jádrový vrt Ø 100 mm, délka min. 600mm, s vyhotovením min. 3*2 zkušebních těles, (O01=O02 - dřík opěry, 1opěra=3 vývrty). Vrtání mimo kamenné úložné bloky.	vrt	6		
2	stanovení pevnosti v tlaku na vývrtnu Ø 100 mm, včetně stanovení pracovního diagramu, laboratorního zpracování, úpravy zkušebních těles koncováním (O01=O02 - dřík opěry, 1 opěra =3 zkušební tělesa) zkušební těleso=ks	ks	6		
3	stanovení pevnosti spárovací malty nedestruktivní metodou (Kučerova vrtačka). (O01=O02 - dřík opěry, 1opěra=6 zkušebních míst).	zkušební místo	12		
4	Oprava opěr (vyplnění jádrových vrtů betonem, zapravení zkušebních míst sanačními materiály)	vrt	6		
ostatní činnosti:					
5	doprava do lokality, koordinace diagnostických prací	soubor	1		
6	Závěrečná zpráva (2x listinná podoba, 1x elektronická podoba ve formátu *.pdf)	soubor	1		

cena celkem (opěra O01+O02 + ostatní činnosti)

75 950,00

Poznámka:

uchazeč vyplní své identifikační údaje, jednotkové ceny, do pouze takto podbarvených buněk

v Ostravě dne 16. 9. 2019

uchazeč: INSET s.r.o., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 (IČ: 03579727)

XXX

(jméno a příjmení »podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče)

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

**Doložka číslo:** 413524

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 8fd29c13-0df3-497a-8168-eddae4e472dd

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Hana RATHOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 24.09.2019 10:07:01



7cb02823-ffc8-4c85-a141-7b58f738b4f3