

## Technická zpráva ke stavební zakázce

### Oprava povrchů lesních cest na KŘ Zlín tryskovou metodou – „Turbo“

Jedná se o sdruženou stavební zakázku realizovanou na území všech lesních správ v rámci Krajského ředitelství Zlín. Zakázka bude tedy realizována na území LS Rožnov pod Radhoštěm, LS Vsetín, LS Luhačovice a LS Buchlovice.

#### Označení dílčích částí zakázky:

1. Oprava povrchů LC na LS Rožnov pod Radhoštěm tryskovou metodou – Turbo
2. Oprava povrchů LC na LS Vsetín tryskovou metodou – Turbo
3. Oprava povrchů LC na LHC Velké Karlovice tryskovou metodou – Turbo
4. Oprava povrchů LC na LS Luhačovice tryskovou metodou – Turbo
5. Oprava povrchů LC na LHC Velká tryskovou metodou – Turbo
6. Oprava povrchů LC na LS Buchlovice tryskovou metodou – Turbo

*(dílní části 2 a 3 se týkají LS Vsetín, dílní části 4 a 5 se pak týkají LS Luhačovice)*

Stavební rozpočet zakázky je členěn na objekty dle jednotlivých dílčích částí zakázky. Pro každou z dílčích částí zakázky je vyhotoven výkaz výměr se soupisem opravovaných lesních cest a dále jsou ke každé části zakázky vyhotoveny orientační mapové zákresy se zákresem opravovaných cest.

Vlastní náplní zakázky je oprava lokálních poruch povrchů převážně asfaltových lesních cest. Jedná se o opravy výtluků, výsušných a síťových trhlin, rozpadajících se částí povrchu, nerovností různého původu atd. Oprava těchto poruch bude provedena tryskovou metodou – tzv. metoda „Turbo“, která je technologicky rozdělena do 4 fází:

1. Očištění povrchu opravovaného místa proudem vzduchu
2. Postřik opravovaného místa pojivem na bázi asfaltu
3. Nanesení vrstvy kameniva obaleného asfaltovým pojivem
4. Podrcení zastříknutého povrchu opraveného místa kamenivem

Při provádění zakázky bude použito pojivo na bázi asfaltu s podílem asfaltu 65 %, bude použito přírodní drcené kamenivo frakce 2-5 mm. Certifikáty použitého pojiva a kameniva budou předány společně s předávacím protokolem, a to ke každé dílní části zakázky.

Práce budou prováděny postupně po jednotlivých dílčích částech zakázky. Po dokončení každé části zakázky bude provedeno protokolární převzetí a na každou dílní část zakázky bude vystavena samostatná faktura.

#### *Kontaktní osoby:*

*Ing. Martin Andris – tel. 724 523 790 (části zakázky č. 1 a 3)*

*Roman Polanský – tel. 724 523 811 (část zakázky č. 2)*

*Ing. Milan Mikovčík – tel. 606 081 103 (část zakázky č. 4)*

*Ing. Martin Pikner – tel. 724 525 012 (části zakázky č. 5 a 6)*