|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ investice** | **Počet ks** | **Náklady (tis. Kč)** | **Umístění na cestmistrovství** | **Nahrazuje** | **Poznámka** |
| Automobilový podvozek 6x6,nástavba sypač chemik, sklápěcí korba, čelní segmentová radlice  | 1 | 4 350 | Vikýřovice | Renault Kerax 6x6, r. v. 2004. Vozidlo je fyzicky opotřebované (koroze, časté závady hnacích agregátů, netěsnosti vzducho-vých a hydraulických vedení).  | Sestava pro provádění zimní údržby chemickým posypem a pluhováním sněhu. V běžné údržbě bude sloužit jako sklápěč. |
| Automobilový podvozek 4x4, nástavba sypač chemik, sklápěcí korba, čelní segmentová radlice  | 1 | 4 350 | Šternberk | Tatra T 815 4x4, r.v. 2002. Vozidlo je fyzicky opotřebované (koroze, časté závady hnacích agregátů, netěsnosti vzducho- vých a hydraulických vedení). | Sestava pro provádění zimní údržby chemickým posypem a pluhováním sněhu. V běžné údržbě bude sloužit jako sklápěč. |
| Automobilový podvozek 4x4, nástavba sypač chemik, čelní segmentová radlice  | 1 | 4 050 | Hranice | Tatra T 815 4x4, r.v. 1997. Vozidlo je fyzicky opotřebované (koroze, časté závady hnacích agregátů, netěsnosti vzducho-vých a hydraulických vedení). | Sestava pro provádění zimní údržby chemickým posypem a pluhováním sněhu. V běžné údržbě bude sloužit jako zametač. |
| Traktor se sekačkou travních porostů | 3 | 7 250 | Přerov, Olomouc, Hranice | 1x sekačka travních porostů na podvozku Unimog, r.v. 2000.1x sekačka travních porostů na podvozku Zetor 8011 (JÚ 1139, r.v. 1980) 1x sekačka travních porostů na podvozku Zetor 7211 (OL 8513)Všechny nahrazované sekačky jsou fyzicky opotřebované.  | Sestavy pro provádění sečení travních porostů v běžné údržbě.  |
| **Celkem – seskupení pol. 63,** **UZ 012, ORJ 12** | **20 000** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.**  | **Oblast** | **Č. silnice** | **Název akce** | **Popis** | **Náklady (tis. Kč)** |
| 1. | PR | III/44014 | Most ev.č. 44014 - 5, Partutovice | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 725 |
| 2. | PR | II/150 | Most ev.č. 150 - 086, Dřevohostice | stavební úpravy mostu ,špatný stav -5 | 700 |
| 3. | PV | III/0462 | Most ev.č. 0462 - 6, Brodek u Prostějova | stavební úpravy mostu ,velmi špatný stav -6 | 950 |
| 4. | PR | III/04724 | Most ev.č. 04724 - 2, Přerov | stavební úpravy mostu ,velmi špatný stav -6 | 870 |
| 5. | PR | III/43716 | Most ev.č. 043716 - 1,Hradčany | stavební úpravy mostu ,špatný stav -5 | 685 |
| 6. | OL | III/4469 | Most ev.č. 4469-1, Štarnov | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 780 |
| 7. | PV | III/36711 | Most ev.č.36711 - 2,Výšovice | stavební úpravy mostu ,špatný stav -5 | 700 |
| 8. | PR | III/04724 | Most ev.č.04724 -1, Prosenice | stavební úpravy mostu ,špatný stav -5 | 800 |
| 9. | PR | III/4381 | Most ev.č.4381 -1,Opatovice | stavební úpravy mostu ,špatný stav -5 | 750 |
| 10. | SU | II/369 | Most ev.č.369 - 039 , Raškov Ves - Bohdíkov | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 700 |
| 11. | SU | III/31239 | Most ev.č.31239 - 6 , Podlesí | stavební úpravy mostu ,velmi špatný stav -6 | 740 |
| 12. | SU | III/44640 | Most ev.č.44640 - 2 , Rapotín | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 900 |
| 13. | JE | III/4571 | Most ev.č.4571 - 2 , Zálesí | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 750 |
| 14. | SU | III/3697  | Most ev.č.3697 -8 , Pusté Žibřidovice | stavební úpravy mostu ,havarijní stav -7 | 650 |
| 15. | SU | III/44649 | Most ev.č.44649 - 3 , Stříbrnice | stavební úpravy mostu ,velmi špatný stav -6 | 900 |
| 16. | SU | III/4501 | Sobotín - Vernířovice | stavební úpravy silnice | 1850 |
| 17. | SU | II/446 | Most ev.č.446 - 053 a , Staré Město | stavební úpravy mostu ,velmi špatný stav -6 | 750 |
| 18. | PR | III/03559 | Poruba - průtah | stavební úpravy silnice | 800 |
| **CELKEM – seskupení pol. 63, UZ 012, ORJ 012** | **15 000** |