

**EIB 2016 stroje - indikatívny zásobník**

Názov	Počet kusov	Popis
Sypacia nadstavba – IVECO zametač	10	Nadstavby budú využívané na kontajnerových vozidlách typu IVECO 190T, ktoré v letnom období slúžia ako zametacie vozidlá, čo umožní ich celoročné využitie. Zároveň bude možné vyradiť 10 zastaraných sypačov.
Snehové pluh	11	10 kusov snehových pluhov bude slúžiť pre kontajnerové vozidlá typu IVECO 190T, ktoré v letnom období slúžia ako zametacie vozidlá, čo umožní ich celoročné využitie. Ďalších 5 snehových pluhov bude slúžiť na výmenu starých nefunkčných snehových pluhov.
Malé nákladné vozidlá do 3,5 t	13	Malé nákladné vozidlá nahradia zastarané, nevyhovujúce 7 miestne vozidlá typu AVIA, ktorých priemerný vek je 27 rokov. Zároveň touto modernizáciou znížime náklady na ich prevádzku a to v spotrebe PHM a v servisných úkonoch a opravách.
Kolesové traktory o výkone min. 80 kW	13	Kolesové traktory s výkonom min. 80 kW budú náhradou za zastarané Zetory 8011 a 7711 používané ako nosiče trávnych kosačiek STPC pre 13 stredísk, ktorých priemerný vek je 29 rokov.
Šmykom riadené nakladače	2	Šmykom riadené nakladače budú doplnené do stredísk Rožňava a Moldava nad Bodvou za účelom vykonávania zemných prác a manipulácie so sypkými materiálmi.
Podvalníkový príves – 10 t	1	Podvalníkové prívesy budú slúžiť na efektívnu prepravu pracovných strojov v rámci 13 cestmajsterských stredísk.
Pojazdný recyklér	1	Správa ciest KSK v súčasnosti nedisponuje takýmto zariadením, ktoré slúži na efektívne lokálne opravy krytov vozoviek.
Termobox	5	Termoboxy slúžia na udržiavanie optimálnej teploty a tekutosti asfaltovej zmesi pre opravu povrchov ciest.
Zálievkové súpravy	3	Zálievkové súpravy umožňujú zalievanie trhlín vozoviek, čím je možné zabezpečiť predĺženie životnosti krytov vozoviek a zamedziť vznik výtlkov.
Kolesové rýpadlo - nakladač	5	Nahradia jednocúčové nakladače UN 053, UNO 180, DH 112 a Poclain, pre ktoré nie sú prístupné potrebné náhradné diely z dôvodu zániku ich výrobcu PPS Detva a ŽŤS. Ich priemerný vek je 28 rokov.
Samopojazdná fréza na likvidáciu krovín a pňov spílených stromov	1	Špeciálny pracovný stroj pre účely ničenia porastov, krovín a ostatných nežiaducich drevín, ktoré môžu tvoriť prekážku v rozhlade, alebo pevnú prekážku na ceste.
Štiepkovač o priemere drvenia drevín min. 200 mm	1	Špeciálny pracovný stroj pre účely štiepkovania drevín.
Ručne vedené vibračné valce	5	Prinesú modernizáciu technológie a zvýšenie efektivity v oblasti pravidelnej starostlivosti o asfaltové povrchy ciest.
Univerzálny dokončovací stroj (UDS)	1	Doplnenie v rámci SC KSK o nový Univerzálny dokončovací stroj (UDS) pre účely kompletných úprav terénu v priestore cestného telesa – čistenie cestných priekop, zrezávanie krajníc, ochrana cestného telesa pred účinkami povodní a pod..
Prenosná vážiaca jednotka hmotností vozidiel	1	Moderná váha bude slúžiť na prevenciu a ochranu ciest II. a III. triedy pred nadmerným zaťažením preťaženými nákladnými vozidlami, ktoré v súčasnosti značne poškodzujú cesty..
TURBO 5000 – špeciálna vysrávkova nadstavba	5	TURBO 5000 – špeciálna vysrávkova nadstavba slúži na bodové preventívne opravy poškodených úsekov ciest zmesou kameniva a tekutej asfaltovej živice pod tlakom. Umožní výrazné zvýšenie kvality a efektivity v oblasti údržby krytov ciest.
Špeciálne nákladné posýpacie vozidlá	12	Špeciálne nákladné posýpacie vozidlá nahradia ďalšie zastarané a poruchové vozidlá Škoda 706 MTS25 a LIAZ, ktorých priemerný vek je 32 rokov.
Finišer – 3 500 mm	1	Finišer bude slúžiť v kombinácii s frézou a valcom na súvislé efektívne, moderné a celoplošné opravy ciest II. a III. triedy. Správa ciest KSK v súčasnosti nedisponuje takýmto zariadením.
Samopojazdná fréza – 500 mm	1	Fréza bude slúžiť na frázovanie asfaltových povrchov pred ich vyspravením, čo prinesie zvýšenie kvality vysprávkov výtlkov a úprav krytov ciest.
Prevádzkové motorové vozidlá	10	Obnova vozového parku prevádzkových motorových vozidiel zabezpečí prepravu pracovných čiat na jednotlivé potrebné pracoviská v správe SC KSK. / Michalovce, Sobrance, Veľké Kapušany, Trebišov, Sečovce, Kráľovský Chlmec, Moldava nad Bodvou, Čaňa, Rožňava, Dobšina, Štítnik, Mníšek nad Hnilcom, Hincovce, Spišská Nová Ves /
Tandemový vibračný valec 4,3 t	1	Valec bude slúžiť v kombinácii s frézou a finišerom na súvislé efektívne, moderné a celoplošné opravy ciest II. a III. triedy.