

### Eurorunner na Posázavském Pacifiku

Společnost AWT již dlouhodobě zajišťuje přepravy dřeva z různých českých lokalit pro pilu v Kodersdorfu na jihovýchodě Německa. Zpočátku byla místa nakládky zejména v jižní části Kralovéhradeckého kraje (Hradec Králové, Borohrádek, viz ZM 6/10, str. 6), postupně však v rámci jednorazových přeprav přibývala řada dalších lokalit - počátkem roku 2010 např. i Martinice v Podkrkonoší, letos například Broumov, Dvůr Králové nad Labem a Červený Kostelec. Pro českou železnici pak byly tyto případy zajímavé i proto, že na ně AWT nasazuje lokomotivy Eurorunner, které má v počtu dvou ve dlouhodobém nájmu od MRCE a jež využívá přednostně k mezinárodním přepravám, na nichž je s ohledem na délku trasy a odstranění přepřahu na hranicích jejich nasazení efektivnější nežli na vnitrostátních vlacích.

V květnu 2011 došlo také na několik oblastí středních Čech, kde byla moderní technika rovněž neobyčejným ukazem. Nejprve se jednalo o tři prepravy ze stanic Beroun-Zavodí a Rakovník. Jízda tam probíhala přes Louny a Rakovník přímo, jízda zpět přes Lužnou u Rakovníka - Žatec - Biliňu (s ohledem na dopravní situaci na trati Rakovník - Louny, kdy taktová osobní doprava značně ztěžuje zavedení ad-hoc nákladní trasy).

V následujících dnech pak probíhala nakládky na Posázavském Pacifiku, mezi Jilovym u Prahy a Samechovem. Na výkony byly nasazeny stroje ER20-010 a 730.612 AWT, kdy ER20 obsluhovala Jilové a Kamenný Přívoz, zatímco 730.612 obsluhovala nákladní Pecerady a stanici Samechov. Po nakládce byly vozy staženy z Týnce nad Sázavou nadvakrát do Prahy-Krče, kde byly spojeny do jednoho 20vozového uceleného vlaku. **Připojený snímek pochází ze stanice Týnec n. S. ze dne 15. 5. 2011 a ukazuje setkání strojů 749.008 ČD a ER20-010.**

Z oblasti okolo Posázavského Pacifiku bylo do Kodersdorfu železnici dodáno cca 1 000 tun dřeva v rámci kontraktu o zhruba dvojnásobném objemu z nichž první zhruba polovina byla přepravena v celé trase po silnici, druhá později po železnici.

-pk-, snímek: Dalibor Palko

