

Datum: 22. března 2017

## Zavádění systému GSM-R v České republice

**Správa železniční dopravní cesty (SŽDC) vybavila v loňském roce 482 kilometrů tratí digitálním rádiovým systémem GSM-R. Celkem je tak již pokryto 1 660 traťových kilometrů. Během následujících let by se měl tento systém rozšířit na celou transevropskou dopravní síť TEN a postupně také na další celostátní i regionální tratě v České republice.**

Doporučení studie proveditelnosti zavést v České republice GSM-R bylo přijato v závěru roku 2000. Prioritním úkolem, vyplývajícím z přijatých mezinárodních závazků, se stala realizace pilotního projektu GSM-R v úseku Děčín – Praha – Kolín. Kontrakt byl uzavřen v květnu 2004, stavba byla bezprostředně poté zahájena a ukončena v červnu 2005. Ověřovací provoz byl zahájen 9. 1. 2006.

Provedené vyhodnocení pilotní realizace poskytlo základní technické a ekonomické údaje a parametry pro následující výstavbu a klíčová koncepční rozhodnutí, především pro možnost vývoje a odzkoušení jednotlivých národních aplikací v rámci systému GSM-R. Tento postup umožnil postupné zadávání dalších staveb GSM-R na vybraných tratích železniční sítě SŽDC již formou rutinních projektů.

Ke konci minulého roku tak bylo v ČR systémem GSM-R vybaveno na 1 660 kilometrů tratí, k šíření signálu sloužilo celkem 331 základnových stanic (BTS). Síť GSM-R má dvě ústředny (MSC) umístěné v Praze a Přerově, které jsou v rámci jednotlivých staveb doplňovány tak, aby byly schopny zajistit provoz nově vybavených tratí a současně se vzájemně zálohovat. Souběžně s výstavbou traťové části probíhá i intenzivní vybavování vozidel palubní části GSM-R.

Aktuálně se GSM-R zavádí v úseku Ústí nad Orlicí – Lichkov, hotovo má být v září příštího roku. K tendru pak SŽDC připravuje úseky České Velenice – České Budějovice – Horní Dvořiště a Plzeň – České Budějovice, dokončení těchto staveb se předpokládá na přelomu let 2018 a 2019. Kromě toho se dále zpracovává přípravná dokumentace pro traťový úsek Votice – České Budějovice. Zde však bude záviset na modernizaci zbývajících částí 4. koridoru, a to Sudoměřice u Tábora – Votice, Soběslav – Doubí a Dynín – Nemanice, jelikož realizace GSM-R bude možná až po dokončení těchto staveb.

Aktuálním cílem SŽDC je dokončit pokrytí tratí transevropské dopravní sítě a následně všech celostátních drah k zajištění interoperability, které je však podmíněno realizací dalších investičních záměrů, zejména rozšiřováním přenosových cest včetně pokládky optických kabelů. Zvláštní pozornost bude věnována rozvoji sítě GSM-R na přeshraničních a příhraničních úsecích pro

zajištění interoperabilní rádiové komunikace s vozidly cizích železničních dopravců zajíždějících na naše území.

Realizovaná stavba	Počet BTS	Počet km	Dokončeno
Děčín st. hr. – Praha – Č. Třebová – Břeclav st. hr. (SR + A)	104	528	09/2009
Břeclav st. hr. (SR + A) – Petrovice u Karviné st. hr.	31	258	09/2010
Česká Třebová – Přerov, Opava východ – Jablunkov	40	230	06/2013
Děčín východ – Nymburk – Kolín	23	162	11/2013
Uzel Praha	36	50	2016
Kolín – Havlíčkův Brod – Křižanov – Brno	43	202	2016
Benešov u Prahy – Votice	6	16	2016
Znojmo – Šatov st. hr.	2	12	2016
Beroun – Plzeň – Cheb – Vojtanov st. hr.	46	202	10/2016
<b>Celkem GSM-R CZ</b>	<b>331</b>	<b>1 660</b>	<b>31. 12. 2016</b>

**Pavel Tesář**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

T: 601 380 697

E: [tesarp@szdc.cz](mailto:tesarp@szdc.cz)

[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)