

**Rozvojové studie distribuční soustavy podle ustanovení § 59 písmena t) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění na Letišti Ostrava, a.s. do roku 2016.**

Pro trvale zvyšující se nároky na plynovou distribuční soustavu je na Letišti Ostrava, a.s. zpracován a zveřejňován předpokládaný rozvoj na období 5 let.

Po zhodnocení předpokládaného rozvoje distribuční soustavy byly navrženy jednotlivá stavební řešení včetně jejich umístění v areálu letiště. Zároveň jsou řešeny k jednotlivým stavbám přeložky plynové distribuční soustavy a posílení distribuční soustavy. V další fázi jsou na letiště zaslány k vyjádření v přípravné dokumentaci k novým stavbám. Časový průběh je možno zatím pouze předpokládat, protože je závislý na více faktorech (projektová připravenost, dotace z EU, vývoj letecké přepravy, zájem investorů popř. další faktory)

**V níže uvedeném přehledu jsou stručné charakteristiky jednotlivých objektů:**

1. Stavba Letiště Ostrava, a.s. „Kolejové napojení“. Hlavním účelem je zpřístupnění mezinárodního Letiště Ostrava, a.s. Jako provozovatel plynové distribuční soustavy se letiště vyjádřilo k projektové dokumentaci ( přeložka plynové distribuční soustavy cca 750m) určené k územnímu rozhodnutí pro realizaci stavby. Předpokládaný termín zahájení stavby v roce 2012.
2. Stavba Silnice I/58 obchvat Mošnov. Letiště Ostrava, a.s. se vyjádřilo k projektové dokumentaci určené k územnímu rozhodnutí pro realizaci stavby Silnice I/58 obchvat Mošnov. Přeložka měřicí tratě, plynovodů a přípojek pro realizaci stavby cca 700m. Předpokládaný termín zahájení stavby přelom roku 2012/2013.
3. Stavba Bezpečnostní centrum ( Nová věž ŘLP ). Cílem projektu je vybudovat na letišti Bezpečnostní centrum, které bude zajišťovat komplexní služby ŘLP. Tato studie byla zpracována projekční kanceláří KANIA spol. s.r.o. K této stavbě bude nově položena plynová distribuční soustava. Předpokládaný termín zahájení stavby rok 2012.
4. Stavba „ Modernizace EE a ZP“ stavba zahájena v roce 2011. V rámci stavby se budou rekonstruovat rozvodny a kabeláže 6kV, budou doplněny nová pole 22kV na HTS 1. Bude provedena stavba nové rozvodny HTS 2 22kV a následně přejde Letiště Ostrava, a.s. v některých rozvodech VN na soustavu 22kV. Následně bude vybudován nový energetický monitorovací systém, bude provedena rekonstrukce VO. Předpokládaný termín dokončení stavby je konec roku 2012.
5. Stavba Administrativně obchodní centrum. Na citovanou stavbu zadal Moravskoslezský kraj vypracovat studii.

Datum zpracování : březen 2012

Zpracoval: Ing. Milan Messerschmidt  
Vedoucí energetiky a životního prostředí

Letiště Ostrava, a.s.  
Technický provoz-energetik  
Letiště Ostrava č.p. 401  
742 51 Mošnov