

Rozvojová studie distribuční soustavy podle ustanovení § 25 odst. 10 písmena j) a § 59 odst. 8 písmena t) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon v platném znění na Letišti Ostrava, a.s. do roku 2021.

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

Stručné charakteristiky jednotlivých objektů.

1. Stavba „Kolejové napojení“. Účelem této stavby je zpřístupnění mezinárodního Letiště Ostrava, a.s. jako provozovatel energetické soustavy se letiště podílí na přeložkách a napojení plynu tak kabelových sítí. Datum zahájení stavby v roce 2013 a předpokládané ukončení stavby v roce 2015.
2. Stavba „ Budova Řízení letového provozu a budovy HZS“. Datum zahájení stavby v roce 2014 a předpokládané ukončení stavby v roce 2016. Bude provedena nová přípojka plynu a el. energie na napěťové hladině 22kV.
3. Stavba „ Rozšíření pojezdových drah“ Datum zahájení stavby v roce 2014 a předpokládané ukončení stavby v roce 2015. Bude provedený nový rozvod primárních kabelových vedení pro světlotechniku Letiště Ostrava, a.s. včetně výměny SZZ.
4. Stavba – „ Výměna kabeláží 6kV“ Datum zahájení stavby v roce 2017-2018 a předpokládané ukončení stavby v roce 2020. Bude provedený nový rozvod distribučních kabelových vedení 6kV, který bude navazovat na Stavbu „ Modernizaci energetiky“ z roku 2012.

V Mošnově dne 4.2.2016

Zpracoval: Ing Milan Messerschmidt
Vedoucí energetiky a životního prostředí