



AIPOPT LOGISTIC PARK  
Skladovací hala I

Digitální dokumentace ZML LKPR vykazuje stav  *evidovaných a zpracovaných podkladů*  u Letiště Praha, a.s. / GAK k datu 25.8.2010. Digitální ZML LKPR vznikla digitalizací původní analogové mapy měřítka 1:1000, je vedena v programovém prostředí **MicroStation** v S-JTSK, vztahné měřítko 1:500. Výškopisné údaje nejsou centrálně vedeny. Digitální forma mapy je v současné době průběžně doplňována z geodetických zaměření skutečného provedení staveb. Ve vrstvách s názvem „Mimo\_“ je orientační doplňková polohopisná kresba, která nemusí být aktuální. Podklad obsahuje podzemní vedení a technická zařízení evidovaná u Letiště Praha, a.s. / GAK. (Podzemní vedení jiných správců než Letiště Praha, a.s. jsou v mapě zobrazena pouze orientačně a není zaručena jejich aktuálnost a úplnost.) U podzemních vedení je dodržena symbolika stanovená pro digitální mapu Prahy: plná čára – průběh funkčního vedení, čerchovaná čára – neověřeny průběh vedení, čárkovaná čára (+šedá barva) – vedení trvale mimo provoz.

**Výřez základní mapy letiště**  
Letiště Praha Ruzyň

---

Letiště Praha, a.s.  
K letišti 6/ 1019, 160 08 Praha 6

---

ČOV a ČKV SEVER  
podklad pro akci č.22374  
"Nová retenční nádrž"

---

Souřadný systém: S-JTSK, Bpv  
Měřítko: 1:500 pro tisk na A0  
Datum: 25.8.2010

---

Vyhotovil: RSM / GAK / [redacted]

---

Podpis: [redacted]

**Legenda**

- LPH
- vodovod
- kanalizace
- plynovod
- teplovod
- silnoproud
- slaboproud

Inženýrské sítě nadzemní jsou zobrazeny čárkovaně, neověřené čerchované, trvale mimo provoz šedou barvou čárkované.