

ÚZEMNÍ PLÁN HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY (METROPOLITNÍ PLÁN)  
VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

A.5b GEOLOGICKÉ PODMÍNKY PRO UMÍSTOVÁNÍ STAVEB  
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

- Hranice hl. m. Prahy
- Hranice městské části
- Hranice lokality
- Hranice zastavitelného území

KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM

- Mimoúrovňová křižovatka
- Pražský okruh, dálnice, rychlostní komunikace
- Městský okruh, hlavní radiála
- Sběrná komunikace městského významu
- Významná místní komunikace
- Pražský okruh, dálnice, rychlostní komunikace (v tunelu)
- Městský okruh, hlavní radiála (v tunelu)
- Sběrná komunikace městského významu (v tunelu)
- Významná místní komunikace (v tunelu)

VEŘEJNÁ DOPRAVA

- Stanice metra
- Vestibul stanice metra
- Depo metra
- Autobusové nádraží
- Záchytné parkoviště P+R
- Tramvajová vozovna
- Traf metra
- Tramvajová trať
- Lanová dráha

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

- Železniční stanice, zastávka
- Zařízení na železniční
- Železniční překladiště
- Vysokorychlostní železniční trať v tunelu
- Vysokorychlostní železniční trať
- Konvenční železniční trať; Konvenční železniční trať (přestavba)
- Konvenční železniční trať v tunelu; Konvenční železniční trať v tunelu (přestavba)
- Železniční vlečka

BEZMOTOROVÁ DOPRAVA

- Stavba pro bezmotorovou dopravu

LETECKÁ DOPRAVA

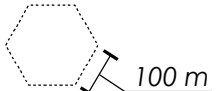
- Vzletová a přistávací dráha

MÍRA OMEZENÍ GEOLOGICKÝMI RIZIKY

- 1,0 - 20,0 [485]
- 20,1 - 40,0 [246]
- 40,1 - 60,0 [113]
- 60,1 - 80,0 [35]
- 80,1 - 100,0 [170]
- < 1,0 \* [18 618]

\* absence či minoritní výskyt jevu

Normalizovaná územní jednotka



rozloha jednotky = 26 ha

Pozn.: číslo v závorce udává počet normalizovaných územních jednotek v daném intervalu

POPIS INDIKÁTORU 5b

Podíl váženého součtu ploch územního průmětu sledovaných jevů na rozloze normalizované územní jednotky. V případě přeryvu více jevů, byla daná část plochy do výpočtu zahrnuta pouze jednou. Sledované jevy: sesuvy, poddolovaná území, stará důlní díla, dobývací prostory, chráněná ložisková území a vysoké radonové riziko.

0 5 km

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- Suchý polder, plošné protipovodňové opatření
- Liniové protipovodňové opatření
- Suchý polder, plošné protipovodňové opatření

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

- Tepelné zařízení
- Tepelný napáječ

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, ROPOVODY

- Regulační stanice
- VVTL plynovod
- VTL plynovod
- VVTL plynovod (ke zrušení)
- VTL plynovod (ke zrušení)
- Ropovod

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

- Elektrická stanice
- Nadzemní vedení ZVN
- Nadzemní vedení VVN
- Nadzemní vedení ZVN (ke zrušení)
- Nadzemní vedení VVN (ke zrušení)
- Kabelový tunel

KOLEKTORY

- Kolektor

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- Zařízení elektronických komunikací

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- Zařízení pro nakládání s odpady

ÚZEMNÍ PLÁN HL. MĚSTA PRAHY (METROPOLITNÍ PLÁN)  
NÁVRH K PROJEDNÁNÍ DLE § 50 STAVEBNÍHO ZÁKONA  
VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

A.5b GEOLOGICKÉ PODMÍNKY PRO UMÍSTOVÁNÍ STAVEB

DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

OBJEDNATEL	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy Vyšehradská 2077/57, 128 00 Praha 2 - Nové Město		
PORÍZOVATEL	Odbor územního rozvoje MHMP Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 - Nové Město		
ZHOTOVITEL	Atelier T-plan, s.r.o. Na Šachtě 497/9, 170 00 Praha 7 - Holešovice Hlavní projektant: RNDr. Libor Krajiček		
ZDROJ GEODAT	Územní plán hl. m. Prahy (Metropolitní plán) Územně analytické podklady hl. m. Prahy Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy	MĚŘÍTKO	1:50 000
		DATUM	únor 2018