

## ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ A REGULATIVŮ LOKALITY

### I/ SOUČASNÝ STAV A VÝCHODISKA ŘEŠENÍ

Lokalita Lom Zbraslav je tvořena největším provozovaným lomem na území Prahy, ve kterém se těží ryolity a jejich tufy společně s drobnými za účelem získání stavebního materiálu – drčeného kameniva. Nadmořská výška území je v rozmezí 200 – 350 m. V geomorfologickém členění území náleží v rámci Poberounské soustavy a celku Brdská vrchovina k okrsku Kopaninská pahorkatina. V lokalitě se vyskytuje několik objektů budov souvisejících s těžbou a úpravou vytěžené horniny. Odtěžený výběžek Brd zásadním způsobem narušuje siluetu jižního vltavského kaňonu v dálkových pohledech od severu.

### II/ ODŮVODNĚNÍ ZÁKLADNÍCH VLASTNOSTÍ LOKALITY

#### Odůvodnění zastavitelnosti

Lokalita je vymezena jako nezastavitelná.  
Lokalita je tvořena převážně plochami mimo zastavěné území, vymezené k 31. 3. 2021. Plochy mají charakter otevřené krajiny a převážně nebyly určeny Územním plánem sídelního útvaru hl. m. Prahy k zastavění. Metropolitní plán tento stav respektuje a navrhuje zachovat.



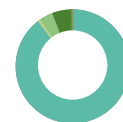
zastavitelnost

#### Odůvodnění typu struktury

Lokalitě je přiřazen typ struktury krajina výrazných údolí.  
Krajina výrazných údolí je strukturálním typem pro výrazná údolí Vltavy a jejích přítoků, často s výskytem skalních výchozů ve svazích a na jejich horních hranách. Skalní výchozy, svahy i horní hrana údolí (pohledový horizont) v lokalitě jsou antropogenního původu, vzniklé v důsledku těžby nerostných surovin. Účelem vymezení je začlenění nově utvořeného georeliéfu do struktury krajiny výrazných údolí po ukončení těžby.

#### Odůvodnění způsobu využití

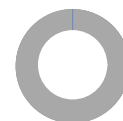
Produkční využití lokality je stanoveno na základě stávajícího využití, které bude v blízkém časovém horizontu zachováno.



využití

#### Odůvodnění míry stability

Lokalita je vymezena jako stabilizovaná.  
Lokalitu tvoří stabilizované plochy, ve kterých se nepředpokládá výrazná změna charakteru území.



míra stability

## VYHODNOCOVÁNÍ PLÁNU

I/ INDEX EKOLOGICKÉ STABILITY  
index ekologické stability  $i_{es} = 0,60$   
-> Index ekologické stability, čl. 158