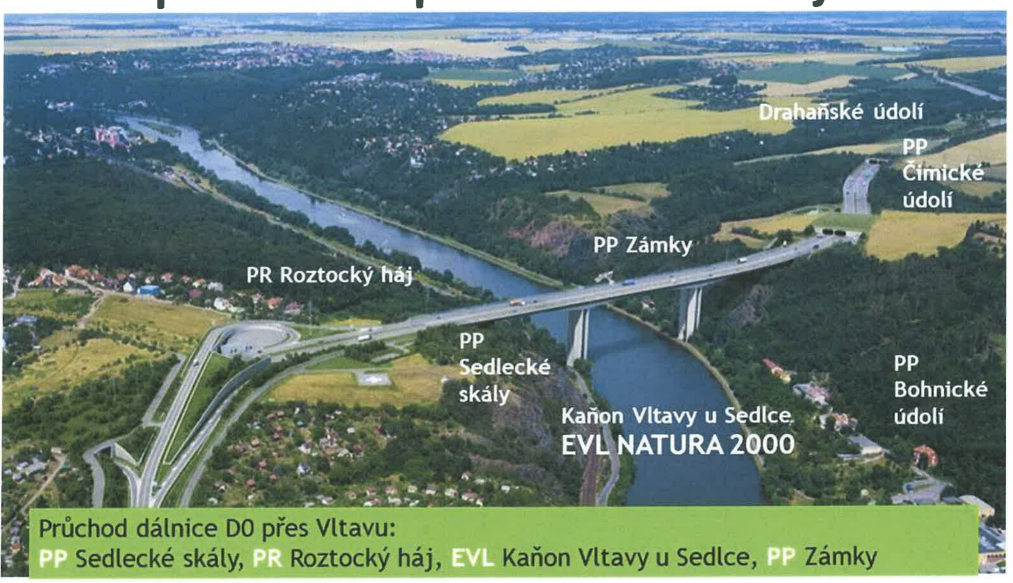
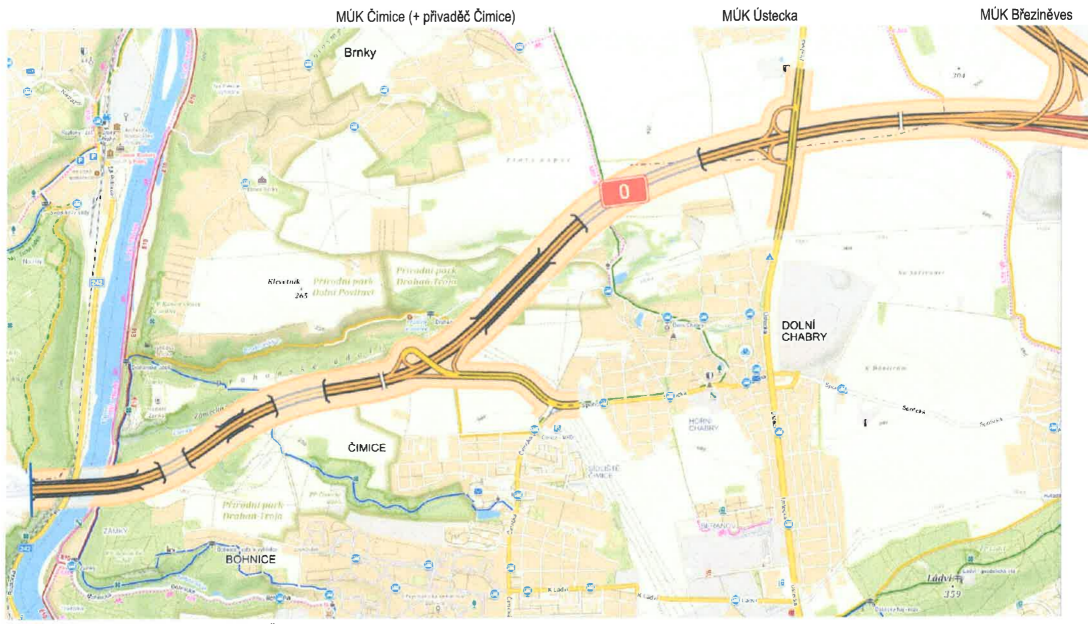
D0 518-519 poškodí velkou část přírodního parku Drahaň-Troja



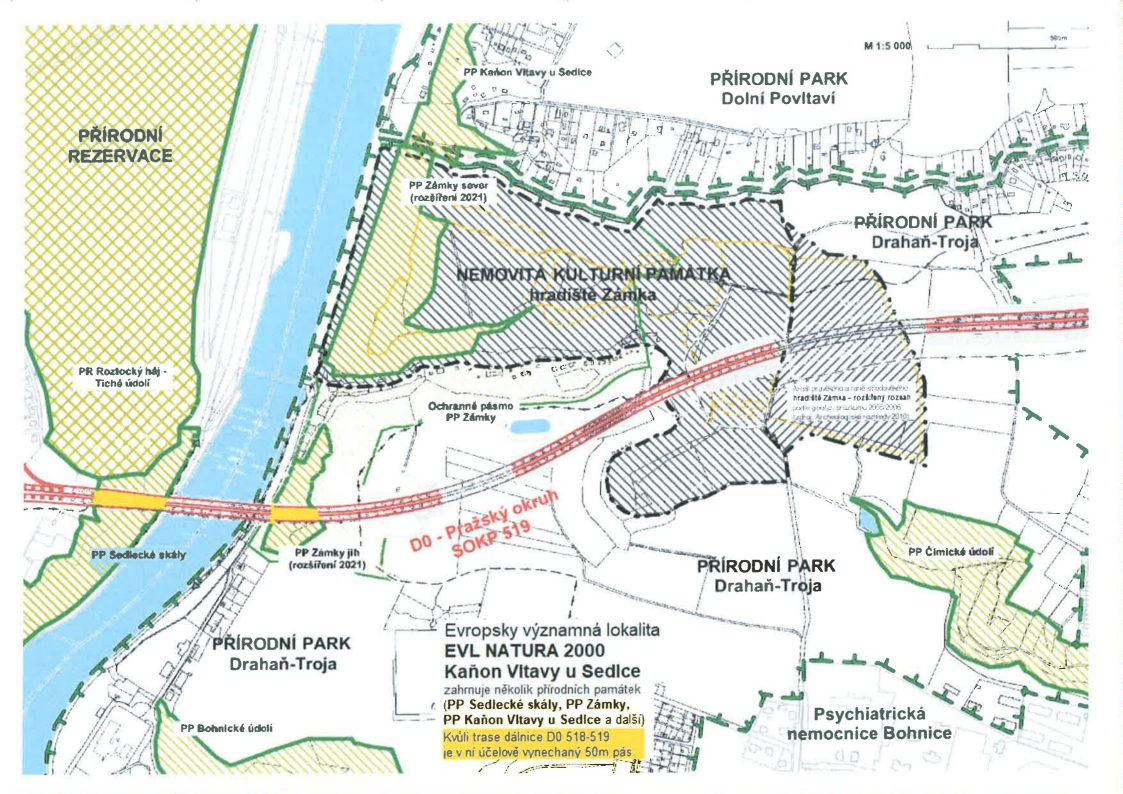
Zdroj: Dokumentace EIA D0 518 a 519, rok 2023



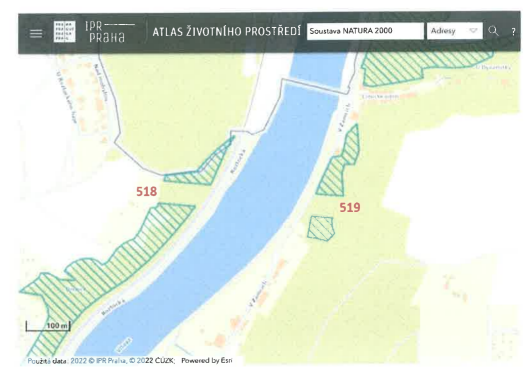


Most přes Vltavu (572 m) Most přes údolí Čimického potoka (138 m)
Tunel Zámky-západ (150 m) Tunel Zámky-východ (300 m)

Most přes Drahaňské údolí (516 m) Tunel Dolní Chabry~Zdiby (750 m)







Nuselský most

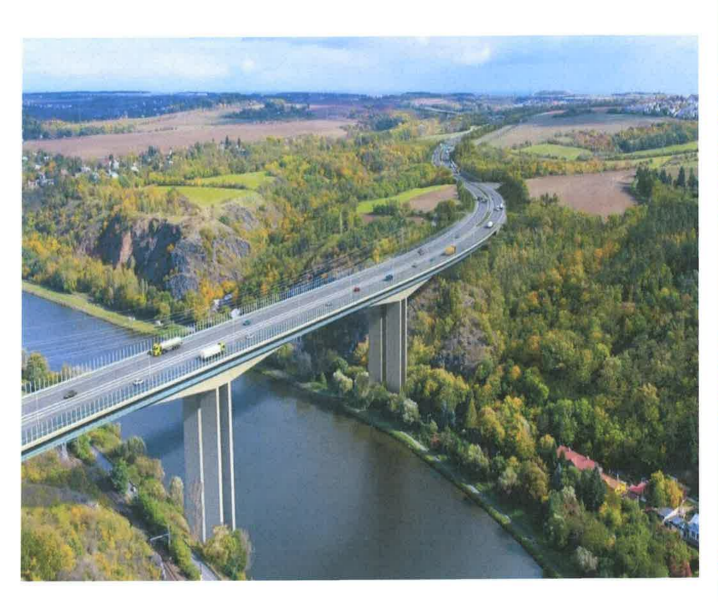
výška 42,5 m • šířka 26,5 m • délka 485 m

Most přes Vltavu

výška 83 m • šířka 43 m • délka 572 m



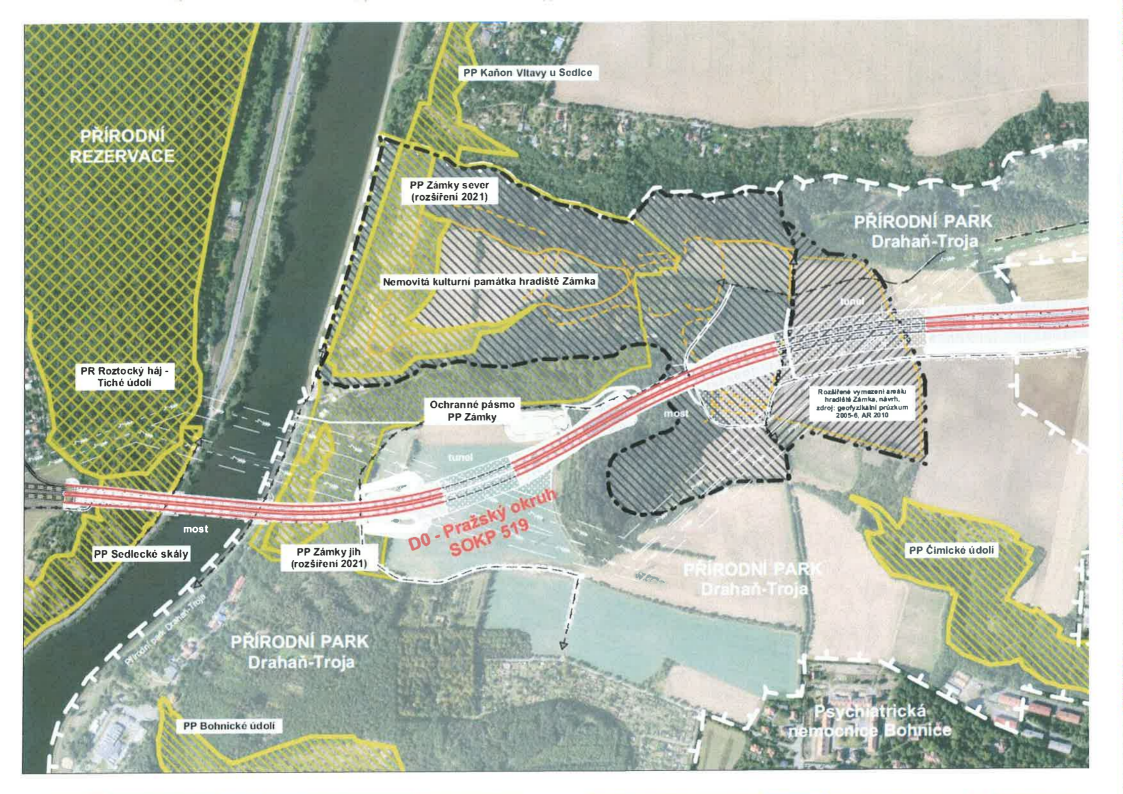




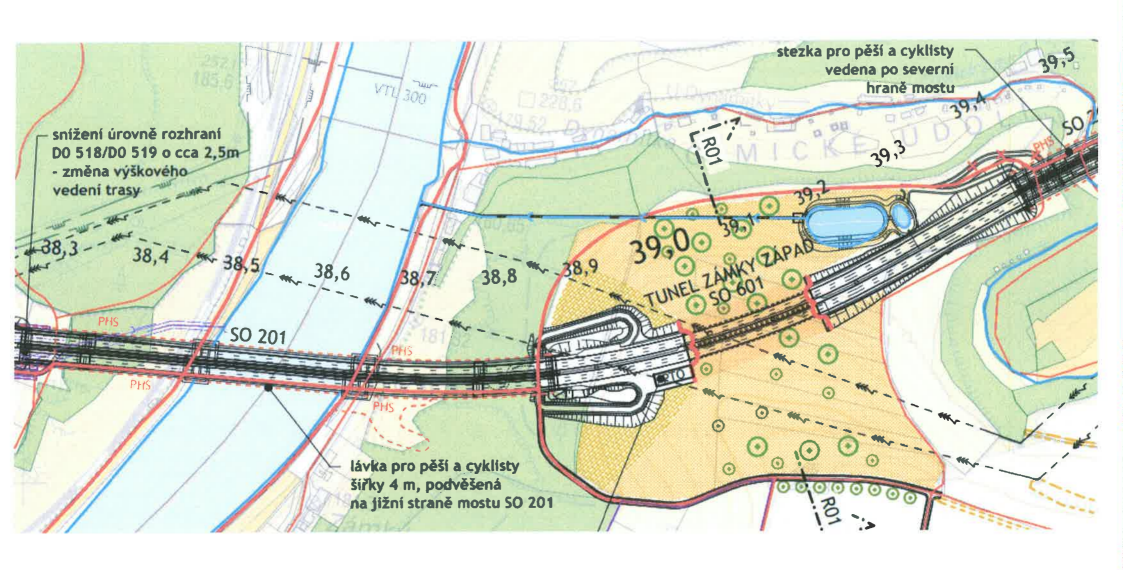
téměř dvakrát vyšší než Nuselský most







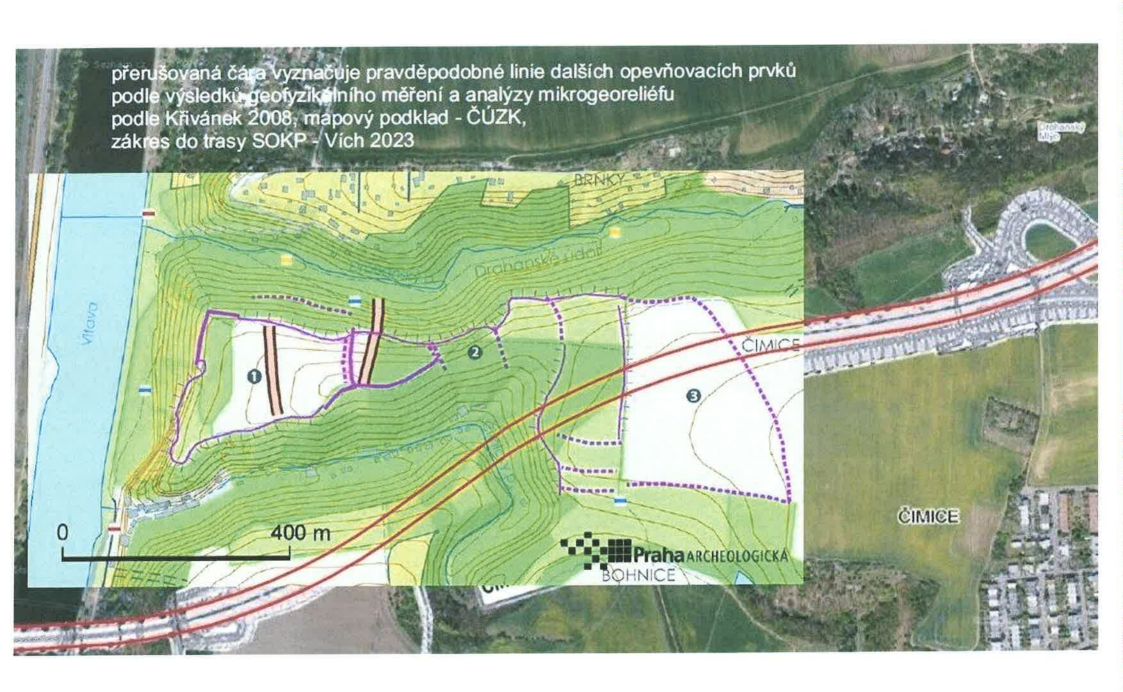


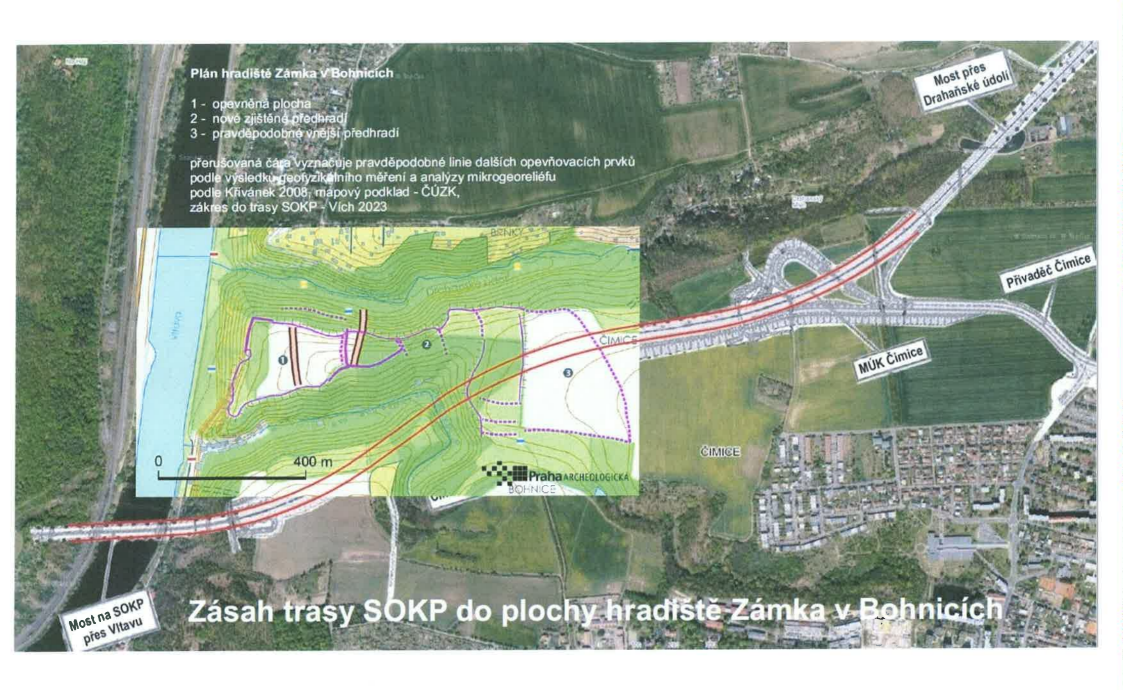












PŘÍRODNÍ PAMÁTKA

ZÁMKY



Křivatec český

ROK VYHLASENÍ: 1982

CELKOVÁ ROZLOHA: 5,23 ha

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bohnice

DÜVOD OCHRANY: Významný geomorfologický fenomén se společenstvy skal a skalních stepí s výskytem chráněných a ohrožených rostlin a živočichů; chráněná archeologická lokalita

na východně orientovaných svazích Vltavy mezi ústím Drahaňského potoka a osadou Zámky. Území je rozděleno na dvě části ostře zaříznutou Zámeckou roklí a je tvořeno hominami syrchního proterozoika, které představují nejstarší horniny na území Prahy. Ve větší částí území vystupulí na povrch tmavé břidlice, které se na dně tehdejšího moře usadily v době před více než 640 miliony lety. Do těchto břidlic později pronikly žily dioritového portyritu a bazaltu. Právě tyto hominy spolu s břidlicemi byly těženy jako stavební štěrk ve velkém lomu v sevemí části. Historie osídlení a využívání území člověkem sahá až do doby před asi pěti a půl tisíci lety, kdy v mladší době kamenné

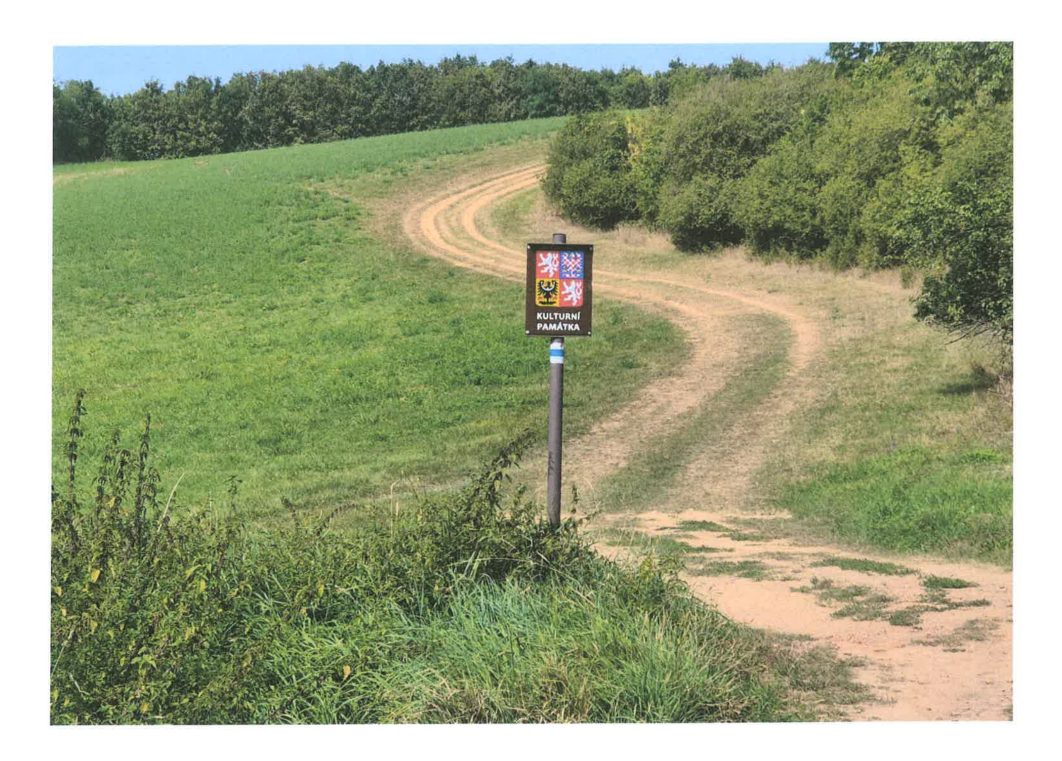
vzniká na skalnatém ostrohu nad Vltavou výšinné sídliště. To je později osídleno v době eneolitu lidem řívnáčské kultury a poté nepřetržitě až do doby příchodu Slovanů. V době ranného osídlení Slovany, v 6.-8. století n. l., dosahuje hradiště největšího rozkvětu. Z novější historie je zajímavé, že v Zámecké rokli byla v roce 1870 otevřena první továma na dynamit v Čechách, Cílem ochrany území je zachování významného geomorfologického seskupení, zachování teplomilných rostlinných společenstev skal a skalních stepi, ktoré se udržely na chudých půdách a uchování významné archeologické lokality. V území roste řada vzácných a chráněných druhů rostlin. Na strmých skalách roste chráněná tařice skalní, na hraně skalních

Přírodní památka Zámky se rozkládá svahů s mělkými půdamí roste vzácný křivatec český, rozrazil ladní, koniklec luční český a bělozářka liliovitá, na mírnějších svazích s hlubšími půdami pak společenstvo trav s kostřavou waliskou, trýzelem škardolistým, tolitou lékařskou a chrpou chlumní. Na dvou místech v jižní části území, kde na povrch vystupují zásadité horniny, roste vzácné společenstvo s prvosenkou jarní, pěchavou vápnomilnou a bělozářkou větvitou. Z významných a chráněných živočíchů se v území vyskytují převážně teplomilní zástupci hmyzu - střevlíkovitých, mandelinkovitých a nosatcovitých, dále je zde možné zahlédnout z motýlů otakárka ovocného a lišaje pryšcového, z obratlovců pak ještěrku obecnou, myšici křovinnou a ježka západního.





spistrát bi. m. Praby Letenská 121/8 Proba 1 - 118 00



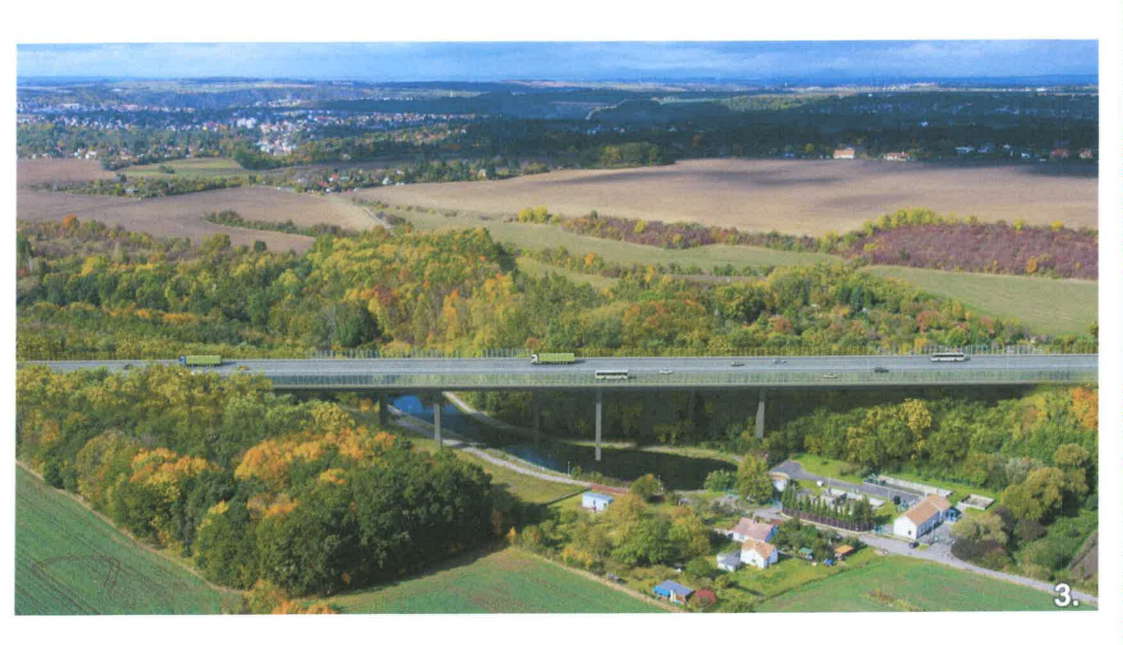


















Pražský okruh v prosazované trase dopravu nezlepši a oblasti, kde žije vice než 100 tisic obyvatel, poškodi. Tranzitní a indukovaná doprava přes 100 000 vozidel/den zhorši životni prostředi a dosud zachovalou krajinu zniči.



Přírodní památka Zámky – vyhlášena 1982 Evropsky významná lokalita – od roku 2009

Přírodní park Draháň-Troja – založen 1990



Hradiště Zámka – kulturní památka památkově chráněna od roku 1958

pro ochranu celkového krajinného rázu



Neporušená krajina na severním okraji Prahy s chráněnými přírodními památkami a archeologickou lokalitou Hradiště Zámka s tisíciletou historií je nenahraditelná. Zničit toto vyhledávané rekreační území by byla nenapravitelná škoda.

▼ Toto je kriticky ohrožený křivatec český pravý (Gagea bohemica) na fotografii pořízené v první jarní den 21 března 2021 v chráněném území PP Zámky.