

AKTUALIZACE č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

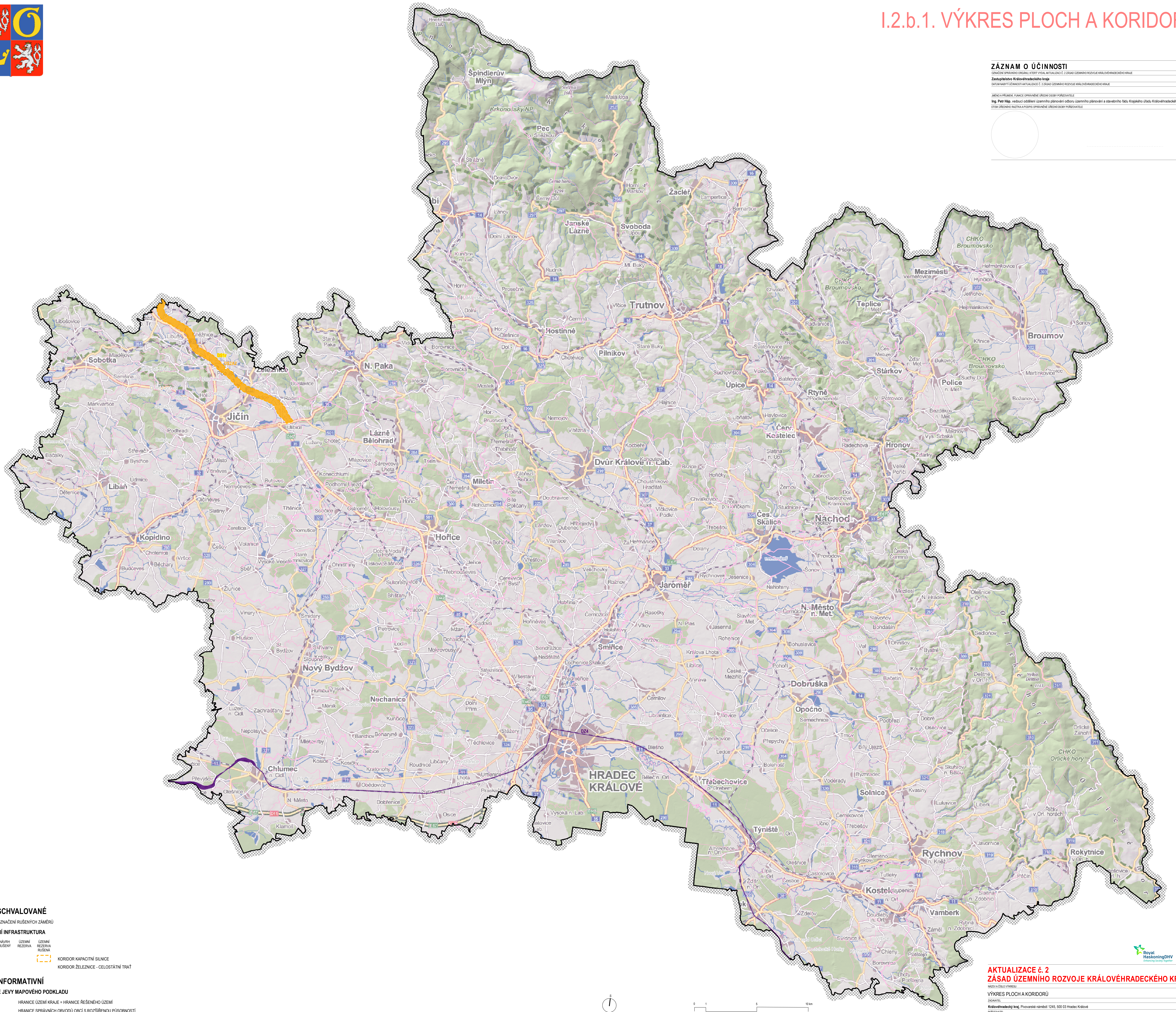


I.2.b.1. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

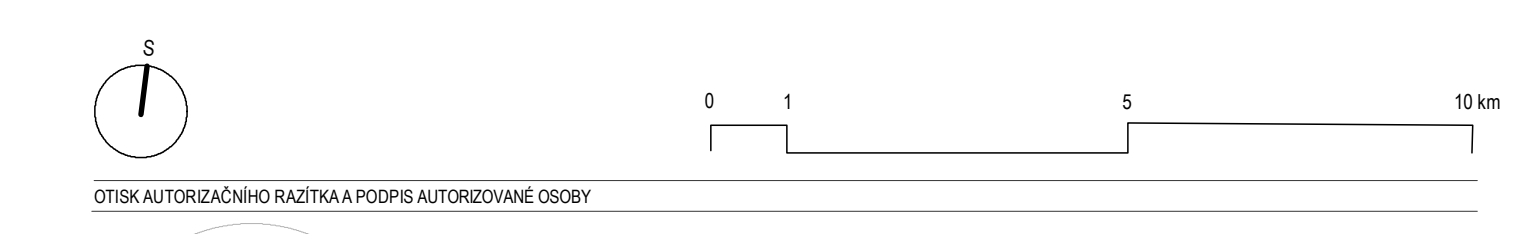
ORGÁN SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ VYKONAL AKTUALIZACI Č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje
 SCHVÁZENÍ DNEŠNÍM ZASEDÁNÍM Č. 2 ZÁSEDU ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

JEDNO Z PRÁVNÍCH AKTŮ, KTERÉ OPRAVĚNĚ ÚŘEDNĚ ODPOVÍDAJÍ
Ing. Petr Hájek, vedoucí oddělení územního plánování a územního plánování a stavebního řádu Královéhradeckého kraje
 OTISK ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



- JEVY SCHVALOVANÉ**
DS1r OZNAČENÍ RUŠENÝCH ZAMĚRŮ
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 NÁVRH NÁVRH RŮŠENÍ ÚZEMNÍ REZERVA ÚZEMNÍ REZERVA RŮŠENÁ
 KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE
 KORIDOR ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ
- JEVY INFORMATIVNÍ**
VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU
 HRANICE ÚZEMÍ KRAJE = HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE SPRÁVNÍCH OBVODŮ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 HRANICE ÚZEMÍ OBCE
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

Poznámka:
 SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU MAJÍ POUZE INFORMAČNÍ ORIENTAČNÍ CHARAKTER A NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ AKTUALIZACE Č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE. POKUD JE SOUČÁSTÍ MAPOVÉHO PODKLADU ZÁKRES MOŽNÉHO VYUŽITÍ ÚZEMÍ, POKUD JE TŘEBA NA NEJBLÍŽEJŠÍ ÚROVNI NA PŘEDBEŽNOU INFORMACI, KTERÁ SE MŮŽE POSTUPEM ČASU MĚNIT. K TĚMTO SYMBOLŮM MAPOVÉHO PODKLADU PRŮTO NELZE PŘIHLAŽET, NEBOŽ NEVYJADŘUJÍ REÁLNĚ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ, ALE POUZE MOŽNÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ.



AKTUALIZACE č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
 VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ
 I.2.b.1.
 MĚŘITELNÝ VÝKRES
 VYKRES PLOCH A KORIDORŮ
 PROJEKTANT: **Královéhradecký kraj, Provaznická náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
 PŘÍPRAVITEL: **Kraj úřad Královéhradeckého kraje, Oddělení územního plánování a stavebního řádu, Provaznická náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
 PŘÍPRAVITEL: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8**
 ZODPĚVNĚNÍ: **RNDr. Milan Svoboda, autorizovaný inženýr ČKA č. 02 463**
 PŘÍPRAVITEL: **RNDr. Milan Svoboda, Ing. Jan Čihák, Ing. arch. Mgr. Monika Boháčková, Ing. Václav Slávek, Jakub Vlk, Mgr. Lukáš Veselý, Mgr. Simona Maroučková**
 DATUM: **květen 2019**
 MĚŘITELNÝ VÝKRES: **1:100 000**