

AKTUALIZACE č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES



JEVY SCHVALOVANÉ

DStř OZNAČENÍ RUŠENÝCH ZAMĚRŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NÁVRH NÁVRH RUBEŇ UZEMNÍ REZERVA UZEMNÍ REZERVA RUBEŇA

KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
KORIDOR ŽELEZNICE - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDVOUKOLEJNĚNÍ / ELEKTŘIFIKACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

NÁVRH NÁVRH RUBEŇ UZEMNÍ REZERVA UZEMNÍ REZERVA RUBEŇA

KORIDOR NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ - VARIANTA 1
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ - VARIANTA 2
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ - VARIANTA 3
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ - VARIANTA 4
KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ - VARIANTA 5

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

CILOVÝ ÚZEMNÍ CILOVÝ STAV RUBEŇ

BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
BIOKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
K 80 K 80 NÁZEV BIOKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
RK 800 RK 800 NÁZEV BIOKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

PRVEK ÚSES S ÚPRAVOU VYMEZENÍ ROZSAHU

K 80 MB, RK 800

JEVY INFORMATIVNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV
DÁLNIČE
SILNICE I. TŘÍDY
SILNICE II. TŘÍDY
ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ TRAT
NEVĚŘEJNÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
VĚŘEJNÉ VNITROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
VIRTUÁLNÍ LETIŠTĚ, HELIPIRT
OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIČAČNÍHO
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉ A PŘÍSTAVACÍ DRÁHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV
TEPELNÁ ELEKTRARNA S VÝROBOU TEPLA
TRANSFORMOVNA
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 220 kV
NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
VÝROBNA TEPLA
REGULAČNÍ STANICE VTL
OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU
VTL PLYNOVOD
SKLADKA
SPALOVNA
ZAŘÍZENÍ RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE

OCHRANA PŘÍRODY

STAV
NÁRODNÍ PARK
CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
PTAČÍ OBLAST
EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
PŘÍRODNÍ REZERVACE
PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
PŘÍRODNÍ PARK
BIOSFÉRIČKÁ REZERVACE UNESCO
GEOPARK UNESCO
MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

STAV
VODNÍ ZDROJ NODZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
VODNÍ ZDROJ
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD

OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI

STAV
ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOVNĚ POD VODNÍM DÍLEM
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q10

OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A LÁZNÍ

STAV
LÁZEŇSKÉ MÍSTO
VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTO
VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTO
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE A ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

STAV
SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
DOBYVACÍ PROSTOR
BALANČOVÉ LŮŽSKO VYHRADNĚNÍ
EVIDOVANÉ LŮŽSKO NEVYHRADNĚNÍ
CHRÁNĚNÉ LŮŽSKOVÉ ÚZEMÍ

OCHRANA PAMÁTEK

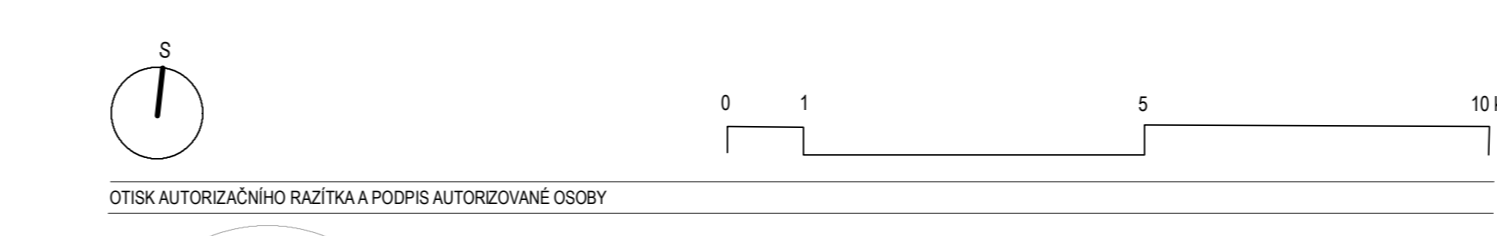
STAV
NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
PAMÁTKOVÁ ZÓNA
PAMÁTKOVÁ REZERVACE
OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ A OBJEKTU
OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÝCH ZÓN A REZERVACÍ
A NÁRODNÍCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

OCHRANA PLOCH VÝZNAMNÝCH PRO OBRANU STÁTU

STAV
OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - BODOVÝ
OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - PLOŠNÝ
OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - OCHRANNÉ PÁSMO
ÚZEMÍ OCHRÁNĚNÉ STŘELBOU
HRANICE ZÁJMOVÉHO PROSTORU STŘELNICE

SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU

HRANICE ÚZEMÍ KRAJE - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE SPRÁVNÍCH OBVDŮ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
HRANICE ÚZEMÍ OBCE
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ



**AKTUALIZACE č. 3
ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**
STAV
NAVRH PRO SPOLÉČNÉ JEDNÁNÍ
MĚŘKA A OBEC VÝKRESU
KOORDINAČNÍ VÝKRES
STAV
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
PROJEKTOVATEL
Kraj území Královéhradeckého kraje
Obor územního plánování a stavebního řádu, Oddělení územního plánování, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
ZPRACOVATEL
HeslořingGHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8
ZÁKAZNÍK
PRŮJ: Milan Svoboda, autorizovaný architekt ČKA č. 02 463
STŘEDISKO ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
PRŮJ: Milan Svoboda, Ing. Jan ČIHÁK, Mgr. Štěpán Měchourek, Ing. arch. Mgr. Monika Bělohávková, Ing. Václav Šaraj, Jitka Vlk, Mgr. Lukáš Veselý
STAV
listopad 2019 1:100 000

Mápnový podklad: Základní mapa České republiky
1:100 000 (ZM 100)
© Český úřad zeměměřičský a katastrální
1:100 000