

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA

JEVY VYDÁVANÉ

ROZVOJOVÉ OBLASTI, ROZVOJOVÉ OSY A SPECIFICKÉ OBLASTI VYMEZENÉ PŮR ČR A ZPŘESNĚNÉ

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
	ROZVOJOVÁ OSA MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
	SPECIFICKÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

ROZVOJOVÉ OBLASTI, ROZVOJOVÉ OSY, SPECIFICKÉ OBLASTI A DALŠÍ ÚZEMÍ VYMEZENÉ ZŮR

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	ROZVOJOVÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	ÚZEMÍ S VYVÁŽENÝM ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM

OZNAČENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ, ROZVOJOVÝCH OS A SPECIFICKÝCH OBLASTÍ

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
OB4	ROZVOJOVÁ OBLAST VYMEZENÁ PŮR ČR
OS4	ROZVOJOVÁ OSA VYMEZENÁ PŮR ČR
NOB1	ROZVOJOVÁ OBLAST VYMEZENÁ ZŮR
NOS1 - 6	ROZVOJOVÁ OSA VYMEZENÁ ZŮR
SOB7	SPECIFICKÁ OBLAST VYMEZENÁ PŮR ČR
NSO1 - 3	SPECIFICKÁ OBLAST VYMEZENÁ ZŮR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	KORIDOR DÁLNICE
	KORIDOR RYCHLOSTNÍ SILNICE
	KORIDOR KAPACITNÍ KOMUNIKACE
	KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
	KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
	KORIDOR ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ
	KORIDOR ŽELEZNICE - OPTIMALIZACE A ZDVOUKOLEJNĚNÍ

EKONOMICKÝ ROZVOJ A ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	PRŮMYSLOVÁ ZÓNA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	NÁRODNÍ CENTRUM PRO KRIZOVOU PŘÍPRAVENOST A VÝCVIK SLOŽEK IZS HRADEC KRÁLOVÉ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
	TRAFORMOVNA
	KORIDOR NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VVN 110 KV
	KORIDOR VODOVODU
	KORIDOR VVTL PLYNOVODU
	REGULAČNÍ STANICE
	KORIDOR VTL PLYNOVODU
	OCHRANA PŘED POVODNĚMI

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	BIOKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
87 Peklo	NÁZEV BIOCENTRA NADREGIONÁLNÍHO, REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
K 37	NÁZEV BIODORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
RK 717	NÁZEV BIODORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

VYSVĚTLIVKY

DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – SILNIČNÍ DOPRAVA
DZ	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA – ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
PZ	PRŮMYSLOVÁ ZÓNA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
NCKP	NÁRODNÍ CENTRUM PRO KRIZOVOU PŘÍPRAVENOST A VÝCVIK SLOŽEK IZS HRADEC KRÁLOVÉ
TE, TT	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ELEKTROENERGETIKA
TV	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TP, TR	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – PLYNÁRENSTVÍ
PPO	PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ
r	ÚZEMNÍ REZERVA
p	ZÁMĚR PŘEVZATÝ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY Z PLATNÝCH ÚP VÚC

JEVY LIMITNÍ A HODNOTOVÉ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	JEV
	DÁLNICE
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ TRÁŤ
	NEVEŘEJNÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
	VEŘEJNÉ VNITROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
	VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ, HELIPOINT
	OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIGAČNÍHO
	OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	JEV
	TEPELNÁ ELEKTRÁRNA S VÝROBOU TEPLA
	TRANSFORMOVNA
	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZVN 400 KV
	NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 KV
	VODOVOD
	KANALIZACE
	REGULAČNÍ STANICE VTL
	VTL PLYNOVOD
	PRODUKTOVOD
	VÝROBNA TEPLA
	PAROVODNÍ ROZVOD TEPLA
	HORKOVODNÍ ROZVOD TEPLA
	SKLÁDKA
	SPALOVNA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
	OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

OCHRANA PŘÍRODY

STAV	JEV
	NÁRODNÍ PARK
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
	PTAČÍ OBLAST
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ PARK
	BIOSFÉRIČKÁ REZERVACE UNESCO
	GEOPARK UNESCO

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

STAV	JEV
	VODNÍ ZDROJ NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
	VODNÍ ZDROJ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
	LOKALITY MORFOLOGICKY, GEOLOGICKY A HYDROLOGICKY VHODNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI

STAV	JEV
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET

OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A LÁZNÍ

STAV	JEV
	LÁZEŇSKÉ MÍSTO
	VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
	VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE A ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

STAV	JEV
	SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	BILANCOVÉ LOŽISKO VÝHRADNÍ
	EVIDOVANÉ LOŽISKO NEVÝHRADNÍ
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ

OCHRANA PAMÁTEK

STAV	JEV
	NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ A OBJEKTU

OCHRANA PLOCH VÝZNAMNÝCH PRO OBRANU STÁTU

STAV	JEV
	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - BODOVÝ
	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - PLOŠNÝ
	OCHRANNÉ PÁSMA OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU

ÚZEMNÍ JEDNOTKA

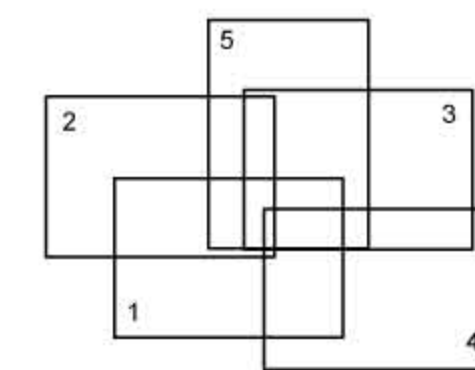
	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ KRAJE = HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE OKRESU

JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

	SÍDELNÍ STRUKTURA
	LES
	VODNÍ PLOCHA, VODNÍ TOK
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

Poznámka:

Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální



MĚŘÍTKO 1 : 50 000

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY Ing. arch. Alena Koutová	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI / SPOLUPRÁCE kolektiv zpracovatelů KRAJ Královéhradecký kraj/ KÚ Královéhradeckého kraje	OBEC	SURPOM, a.s. 110 00 Praha 1 Opletalova 1626/36 Projektové středisko 500 03 Hradec Králové Tržda č. 219 Zakázkové číslo 03835114
Odůvodnění zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje			ÚČELOVÝ STUPEŇ ÚPD
Koordinální výkres			FORMÁT PROFESE URB
			DATUM 08/11 MĚŘÍTKO ČÍSLO 1 : 50 000 R.2.a.