

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

B.5 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

HRANICE

	STÁTNÍ HRANICE
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DLE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MSK

NÁVRH

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

NÁVRH

	PRVKY NADREGIONÁLNÍ, REGIONÁLNÍ, LOKÁLNÍ
--	--

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU DLE ZÚR MSK - STAV
	KORIDORY A PLOCHY PRO ŠOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V KORYTĚ A UDOLNÍ NIVĚ ŘEKY OPAVY VE VAZBĚ NA MENŠÍ VODNÍ NÁDRŽ NOVÉ HEŘMÍNOVY DLE ZÚR MSK
	RETENČNÍ NÁDRŽE (SUCHÉ OCHRANNÉ NÁDRŽE) DLE ZÚR MSK - NÁVRH
	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU DLE ZÚR MSK - NÁVRH
	OCHRANNÉ HRÁZE NEBO JINÁ OPATŘENÍ DLE ZÚR MSK - NÁVRH
	RETENČNÍ NÁDRŽE - STAV
	RETENČNÍ NÁDRŽE DLE ÚP - NÁVRH
	KORIDOR PŘELOŽKY MELIORAČNÍHO PŘÍKOPU DLE ÚP - NÁVRH
	PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU - STAV

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		SILNICE I.,II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE I.,II. A III. TŘÍDY - ÚZEMNÍ REZERVA

ENERGETIKA, ELEKTRONICÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ 110 kV
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
		VÝZNAMNÉ RADIORELEOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 590 990 594, 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 399

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. Z. VESELÁ

OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA

DATUM : R. 2017