

ÚZEMNÍ PLÁN HUKVALDY PRŮZKUMY A ROZBORY

B.2 VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ VČETNĚ ZÁMĚRŮ

1 : 5 000

STAV
K R. 2010

	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE A PLOCHY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2010

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, SPRÁVNÍCH ROZHODNUTÍ
A NADŘÁZENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

	PLOCHY LESNÍ - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
	PLOCHY PŘÍRODNÍ ZELENĚ
	PLOCHY MOKŘADŮ
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VODNÍ TOKY
	PAMÁTNÉ STROMY / LOKALITY PAMÁTNÝCH STROMŮ
	OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
	VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
	VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
	VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
	VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ AKTIVNÍCH A POTENCIÁLNÍCH
	VYMEZENÍ PODOLOVANÝCH ÚZEMÍ
	HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLA
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
	PŘÍRODNÍ PARKY - NÁVRH
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTROVANÉ
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
	OSY REGIONÁLNÍCH BOKORIDORŮ ÚSES
	ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	OCHRANNÁ PÁSMA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK

	PŘIVADĚČE OOV
	ŘADY PITNÉ VODY
	OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
	OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
	ZDROJE PITNÉ VODY
	ZEMNÍ VODOJEMY
	AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
	STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
	VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ DISTRIBUCE)
	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ DISTRIBUCE)
	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ KABELY
	VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS - ČEZ DISTRIBUCE)
	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL NAD 40 barů, RWE - TRANSGAZ)
	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 barů, RWE - SMP)
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 barů, RWE - SMP)
	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
	NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY (NTL)
	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
	RADIORELEOVÉ SPOJE
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
	STÁVAJÍCÍ SILNICE II. A III. TŘÍDY

ZÁMĚRY VYPLÝVAJÍCÍ ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

	PLOCHY BYDLENÍ - RODINNÉ DOMY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY SPORTU
	PLOCHY VÝROBY
	PLOCHY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY AGROTURISTIKY
	PLOCHY HŘBITOVA
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

NOVÉ ZÁMĚRY A NÁMĚTY OBCE HUKVALDY, OBČANŮ

	PLOCHY BYDLENÍ - RODINNÉ DOMY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY SPORTU
	PLOCHY VÝROBY
	PLOCHY VÝROBY - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
	PLOCHY HŘBITOVA
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - LANOVÉ DRÁHY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ ZÁMĚRŮ ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE
	OZNAČENÍ POŽADAVKŮ
	NEDOPORUČENÉ ZÁMĚRY

ZÁMĚRY VYPLÝVAJÍCÍ ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

	ŘADY PITNÉ VODY
	VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
	ZEMNÍ VODOJEMY
	REDUKČNÍ VENTILY
	ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
	STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU
	STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PLATNÉHO ÚP
	ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
	VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ KABELY
	VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
	NAVRŽENÉ POZEMNÍ KOMUNIKACE
	OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA
	D1 PŘESTAVBA SILNICE I/48
	D2 SMĚROVÁ ÚPRAVA SILNICE II/486 (MOST PŘES ONDŘEJNICI)
	D3 ÚPRAVA SILNICE II/486 DLE PLATNÉHO ÚP
	D4 ÚPRAVA SILNICE II/486 DLE PLATNÉHO ÚP
	D5 PŘESTAVBA KŘÍŽOVATKY SILNICE II/486 A III/4861 DLE PLATNÉHO ÚP
	D6 ÚPRAVA SILNICE III/4861 DLE PLATNÉHO ÚP
	D7 ÚPRAVA SILNICE III/4861 DLE PLATNÉHO ÚP
	D8 ÚPRAVA SILNICE III/4863 DLE PLATNÉHO ÚP
	D9 ÚPRAVA SILNICE III/4863 DLE PLATNÉHO ÚP
	D10 NAVRŽENÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE DLE PLATNÉHO ÚP



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800
tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 426
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH.V.FUSKOVÁ, ING.J.ŠKVAIN, ING.V.ŠKVAIN, ING.M.SOCHOROVÁ, ING.R.WITOSOVÁ, A.STREJČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC HUKVALDY	DATUM:	ČERVEN 2010