

ÚZEMNÍ PLÁN JESENÍK N. O.

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
RZ	RZ		PLOCHA REKREACE, ZAHRADY
OV			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
OS	OS		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT
PK	PK		PLOCHA VEŘEJNÉHO KOMUNIKAČNÍHO PROSTORU
PZ	PZ		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ
D	D		PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T	T		PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
V			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VS			PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
NL	NL		PLOCHA LESNÍ
NZ			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
NP	NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS	NS		PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
TN	TN		PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ
			ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VYPLYVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉHO A PŘIBLIŽOVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ MOŠNOV
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVTL A VTL PLYNOVODU
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		HLAVNÍ ZASOBOVACÍ ŘAD PITNÉ VODY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ–VNĚJŠÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VRTU POZOROVACÍ SÍTĚ ČHMÚ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		EVIDOVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
		PAMÁTNÝ STROM
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI POODŘÍ A PTAČÍ OBLASTI NATURA 2000 POODŘÍ
		HRANICE I., II. A III. ZÓNY CHKO POODŘÍ, ZÓNA IV. NENÍ VYZNAČENA
		PLOCHA EVROPSKÝ VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000 POODŘÍ
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA MEANDRY STARÉ ODRY
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY A SOUBORY
		OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ CIHLÁŘSKÉ SUROVINY POLOM Č. 13340000
		HRANICE VÝHRADNÍHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ CIHLÁŘSKÉ SUROVINY POLOM Č. 313340002
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU ÚSES

POZNÁMKA:
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY – V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE JESENÍK NAD ODROU JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

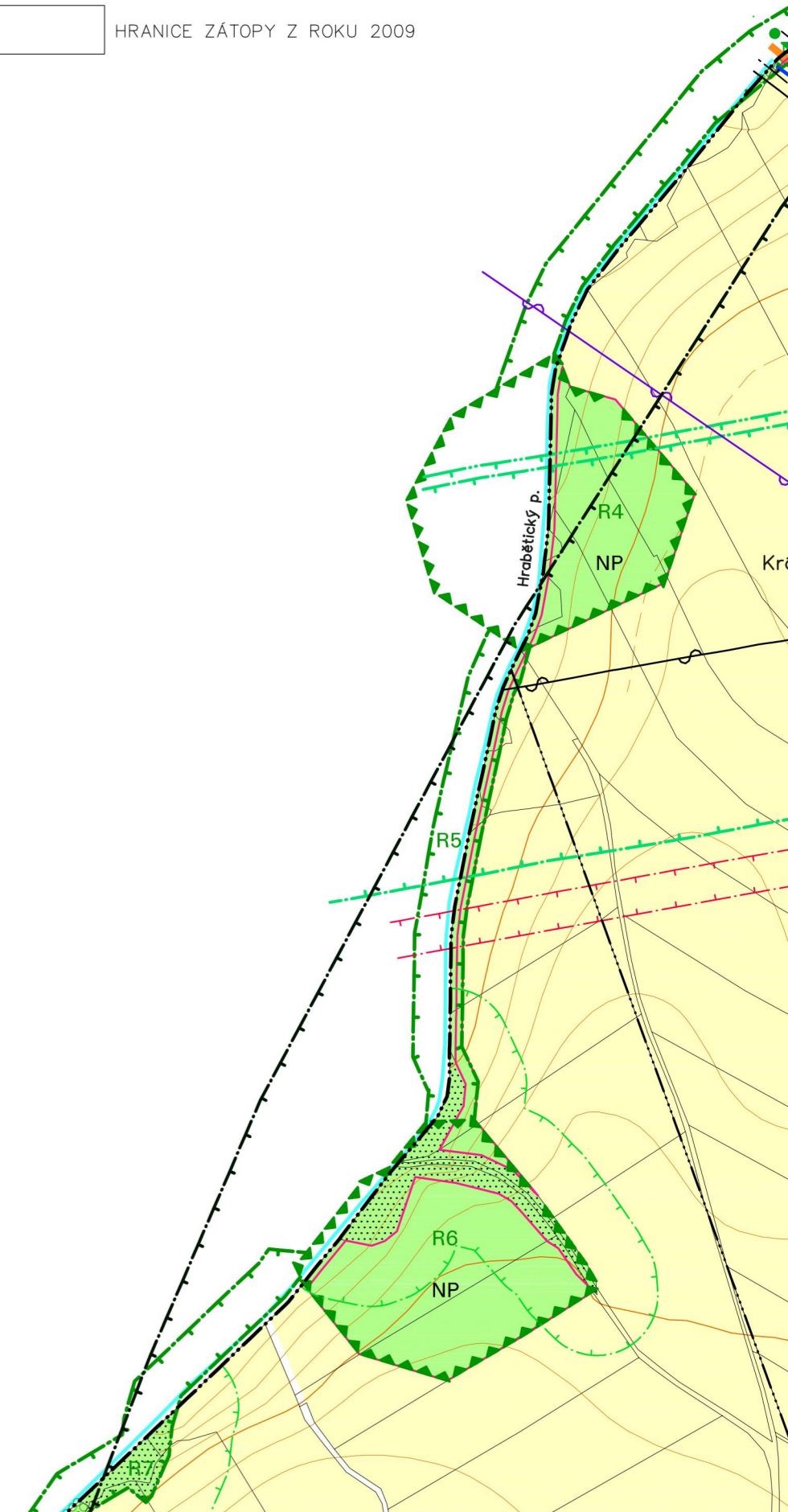
KLAD MAPOVÝCH SEKCI MĚŘITKA 1:5000

1-0	0-0	9-0	8-0
legenda	0-1	9-1	8-1
1-1	0-2	9-2	8-2
1-2	0-3	9-3	8-3
1-3	0-4	9-4	8-4
1-4			



DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU, HISTORICKY HODNOTNÁ STAVBA
		URBANISTICKY HODNOTNÁ LOKALITA
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		SVAHOVÉ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ
		SVAHOVÉ DEFORMACE POZOROVANÉ
		HRANICE LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ – TECHNICKÉ ZEMINY, ŠTĚRKOPISKY BLAHUTOVICE I.Č. 505340000, ŠTĚRKOPISKY VRAŽNĚ–VÝCHOD I.Č. 301470001
		STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ
		LESNÍ SPOLEČENSTVA, VZROSTLÁ ZELENĚ VE VOLNĚ KRAJINĚ MIMO POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		RADIORELEOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ (1.KATEGORIE UAN I)
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ (2.KATEGORIE UAN II)
		HRANICE ZÁTOPY Z ROKU 2009



OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		KATASTRÁLNÍ HRANICE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S POPISEM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY
		MOST
		LÁVKA
		PRVEK KE ZRUŠENÍ



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



TENTO PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN JESENÍK NAD ODROU	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC JESENÍK NAD ODROU	
PORÍZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1105/09
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing.JAROSLAV GAVLAS	EXPEDICE: BŘEZEN 2013
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND, KOORDINACE ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing.Arch.ŘADEK HORÁK Ing.PETR ŠÍRNA	MĚŘITKO: 1:5000
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	RNDr.MILAN POLEDNÍK	
SPOLUPRÁCE	Mgr.KAREL ZEMAN	