

ÚZEMNÍ PLÁN ALBRECHTIČKY

ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
OV			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
PV			PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
D			PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T			PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS			PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
NL	NL		PLOCHA LESNÍ
NP			PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			ÚZEMNÍ REZERVA PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU, VYPLYVAJÍCÍ Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
III/464.31		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNEHO PÁSMÁ
		OCHRANNE PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV – OP S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
		OCHRANNE PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, TRAFOSTANIC EL. ENERGIE
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL, TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		HLAVNÍ VODOVODNÍ RAD
		OCHRANNE PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.STUPNĚ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		OCHRANNE PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI PODOŘÍ TOTOŽNÁ S HRANICÍ PTAČÍ OBLASTI NATURA 2000 PODOŘÍ
		HRANICE I., II. A III. ZÓNY CHKO PODOŘÍ, ZÓNA IV. NENÍ VYZNAČENA
		PLOCHA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000 PODOŘÍ
		OCHRANNE PÁSMO MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ PŘÍRODY
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		OCHRANNE PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ

STAV	NÁVRH	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 2.KATEGORIE – UAN II
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE Č.14400000
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY – OCHRANNE PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ – 50-100 m n.t.
		OCHRANNÁ PÁSMATA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZARÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY – OP PŘEHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ

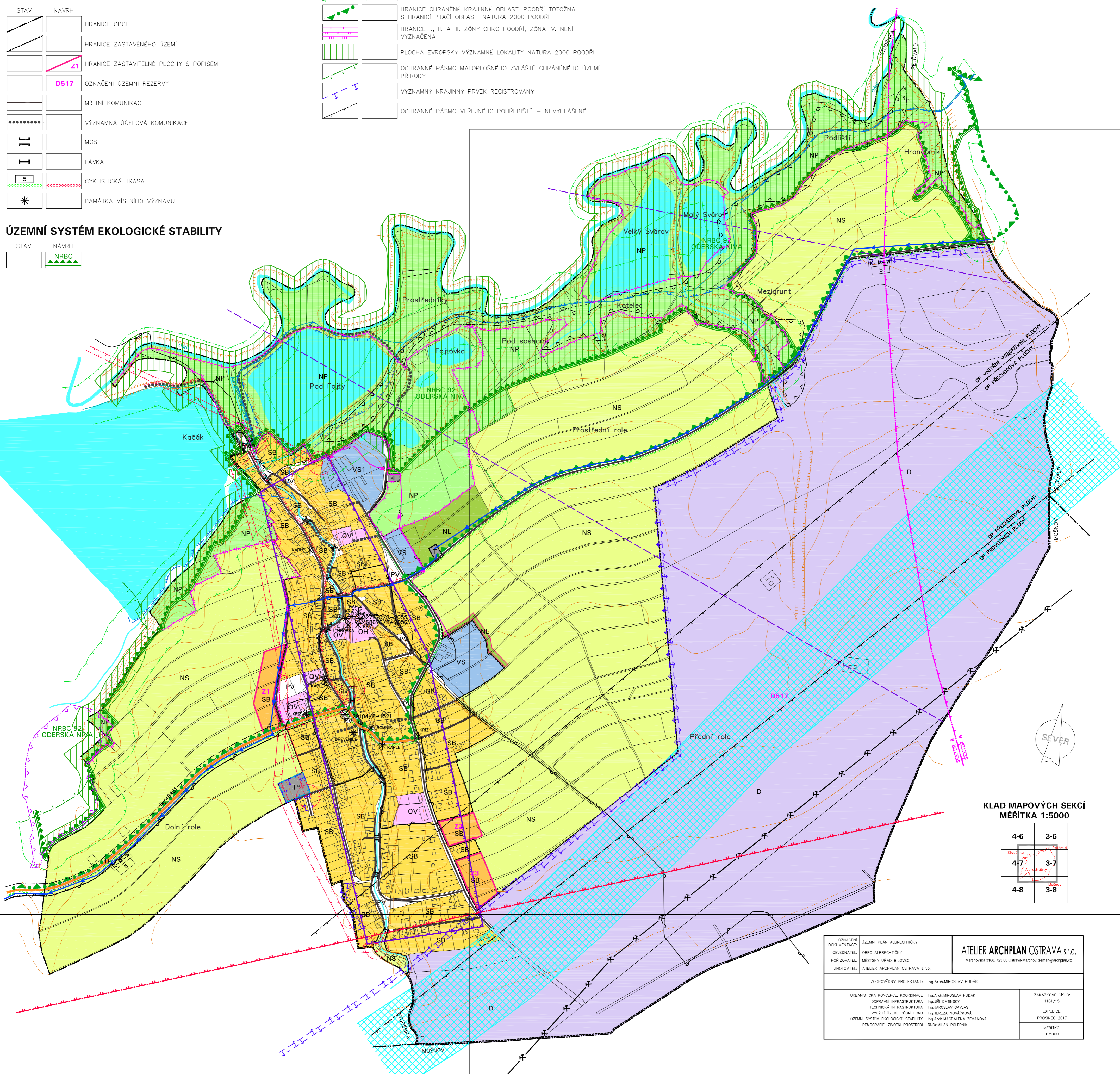
POZNÁMKA:
 – CÍLE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB
 – CÍLE ÚZEMÍ OBCE ALBRECHTIČKY JE EVIDOVÁNO JAKO ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 3.KATEGORIE – UAN III

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
	D517	OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	JL	MOST
	I	LÁVKA
	5	CYKLISTICKÁ TRASA
	*	PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
	NRBC	NRBC



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘITKA 1:5000

4-6	3-6
4-7	3-7
4-8	3-8

OZNAČENÍ DOKUMENTACE	ÚZEMNÍ PLÁN ALBRECHTIČKY	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.
OBJEDNATEL	OBEC ALBRECHTIČKY	Maršovská 3168, 723 01 Ostrava-Maršov; zam@archplan.cz
PORIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVČEK	
ZHOTOVITEL	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Arch. MIROSLAV HOJÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE	Ing. Arch. MIROSLAV HOJÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1181/15
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Jiří DATYŠKÝ	EXPEDICE: PROSINEC 2017
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. JAROSLAV GALAS	MĚŘITKO: 1:5000
VÝŠTĚŮ ÚZEM. PŮDNÍ FOND	Ing. TEREZA NOVÁKOVÁ	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. ARIANNA ZEMANOVÁ	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSPEKTY	Ing. MILAN POLEKNEK	