

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PALKOVICE

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VZ		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
RN	RN	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
L	L	PLOCHY LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
	LR	PLOCHY LESNÍ - REKREAČNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	USIS	PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MIMO PLOCHY LESNÍ)
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
	P1	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍCH
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNOZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY ÚSES
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PAMÁTNÉ STROMY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PALKOVICE JE SITUOVÁNO V PROSTORU ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY. OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ POKRÝVÁ CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PALKOVICE

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
III/4848		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
P		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB S OZNAČENÍM
		MOSTY NA KOMUNIKACI
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPAČÍ STANICE PITNÉ VODY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		VODNÍ ZDROJE
		REDUKČNÍ VENTILY
		ŠOUPÁTKA
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		RUŠENÉ JEVY
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEPS a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ Distribuce a.s.)
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - ZÁVĚSNÝ KABEL
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL s tlakem nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL s tlakem do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 417
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. J. ŠKVAIN, ING. M. FUSEK		
OBJEDNATEL:	OBEC PALKOVICE	ČISTOPIS:	ČERVENEC 2012