

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PETŘVALDU

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SF		SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
VS	VS	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ	VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VL	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VS-E		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ FOTOVOLTAICKÉ
ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
KV	KV	KOMUNIKACÍ VEŘEJNÝCH
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	ZO	ZELENĚ OCHRANNÉ
SN	SN	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ/MOKŘADY
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DL1	DL2	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY LETECKÉ (VIZ TEXTOVÁ ČÁST)

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	ÚZEMNÍ REZERVA	
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VODNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
I/58			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/4805			SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
			VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHA
			MOST NA KOMUNIKACI
			PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE - ORIENTAČNÍ ZÁKRES OSY
			PLAVEBNÍ KOMORA
			OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC
			OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ A LETECKÝCH STAVEB *

* a - ochranné pásmo s omezením staveb vzdušných vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí 13911 x 2000 m
 b - ochranné pásmo provozních ploch 4910 x 600 m
 c - ochranné pásmo ornitologické vnější 10911 x 2000 m
 d - ochranné pásmo proti nebezpečným a klamavým světlům 10911 x 1 500 m
 e - strip (dráhový pás) 4100 x 300 m + clearway (předpol) 300 x 300 m
 f - ochranné pásmo ornitologické vnitřní 6 911 x 1 000 m
 g - ochranné pásmo s výškovým omezením staveb (vzletového a přiblížovacího prostoru)
 h - ochranné pásmo přiblížovací světelné soustavy
 pozn.: ochranná pásma proti laserovému zařízení a ostatní ochranná pásma s výškovým omezením staveb (ochranné pásmo vnitřní vodorovné plochy, ochranné pásmo vnější vodorovné plochy nebo ochranné pásmo kuželové plochy) pokrývají celé řešené území

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ-KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS 22/0,4 kV
		VEDENÍ VN - 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ (LETIŠTĚ)
		TRAFOSTANICE - TR 6/0,4 kV (LETIŠTĚ)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		DÁLKOVÁ PŘENOSOVÁ OPTICKÁ SÍŤ TELEFONICA O2 A.S.
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY - VÝTLAČNÉ
		VODOJEMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		ZDROJE VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		VYHLÁŠENÉ AKTIVNÍ ZÓNY
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		RUŠENÉ JEVY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRŮ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2018
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1	PLOCHY PŘESTAVBY
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		SESUVNÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		HISTORICKY CENNÉ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLE / KRÍŽE)
		OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		VZDÁLENOST 100 m OD HRBITOVA
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50 M N.T.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENRA
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENRA
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENRA

POZNÁMKA:

N SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PETŘVALD SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2,
 T.J. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI A PLOŠE N,
 T.J. ÚZEMÍ MIMO VLIVY DOBÝVÁNÍ

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PETŘVALD JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU
 LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

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

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 521
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. J. ŠKVAJN, ING. V. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA	
POŘIZOVATEL: OBEC PETŘVALD	DATUM: R. 2018