

ÚZEMNÍ PLÁN PETŘVALDU

A.3 DOPRAVA

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM *
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
			PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
			LOKALITY HROMADNÝCH BOXOVÝCH GARÁŽÍ
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB S OZNAČENÍM
			LOKALITY ČERPACÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
			VZLETOVÁ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHA
			PLAVEBNÍ KOMORA
			MOST NA KOMUNIKACI
			IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
			OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC
			OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ A LETECKÝCH STAVEB **

* MO1 - místní komunikace obsluhovaná v jednopružové kategorii
MO2 - místní komunikace obsluhovaná ve dvoupružové kategorii

** 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 (předpolí) 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

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ FOTOVOLTAICKÉ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		KOMUNIKACÍ VEŘEJNÝCH
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		ZELENĚ OCHRANNÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ/MOKŘADY
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY LETECKÉ (VIZ TEXTOVÁ ČÁST)

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	ÚZEMNÍ REZERVA	
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		VODNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRŮ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2018

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA



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. V. ŠKVAIN

POŘIZOVATEL: OBEC PETŘVALD

DATUM: R. 2018