

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PETROVICE U KARVINÉ

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BV	BV	BV	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
BP	BP	BP	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - PŘÍMĚSTSKÉ
BD			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OK			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OS	OS, OSx		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VD	VD		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY DROBNÉ
VL	VL		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VE			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTŘÁREN
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZV	ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZZ	ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODÁROVANÉ PŮDY
SN			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L	L		PLOCHY LESNÍ
VV			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
VVH			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - HRÁZÍ
	PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
K	K		PLOCHY KOMUNIKACÍ
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRAŽNÍ
TN			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
č. 320		CELOSTÁTNI DRÁHA S OZNAČENÍM
		MODERNIZACE CELOSTÁTNI ŽELEZNIČNÍ TRATI
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
II/474		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ ŠTEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		OSTATNÍ TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY *
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

* ZARŇUJE PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ, CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		ČERPAČÍ STANICE PITNÉ / UŽITKOVÉ VODY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		ÚPRAVNY VODY
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PODTLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ / PODTLAKOVÉ STANICE
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ OLŠE A PETRŮVKY
		HRANICE AKTIVNÍCH ZÓN STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ OLŠE A PETRŮVKY
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLICKO
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V POVODÍ PETRŮVKY ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V POVODÍ PETRŮVKY PLOCHY PROTIPOVODŇOVÝCH HRÁZÍ
		RUŠENÉ JEVY
		VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		KORIDOR PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		SPÍNACÍ STANICE ELEKTRICKÉ ENERGIE
		VÝROBNIA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VÝZNAMNĚJŠÍ)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		OCHRANNÉ PÁSMA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADOVÁ STANICE

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2014
	ZA-Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	PR-P1	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	ZA-ZV1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
	ZA-L1	OZNAČENÍ PLOCH LESNÍCH
	PR-R1	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
	VRT-R1	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		PTAČÍ OBLAST
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		PAMÁTNÝ STROM
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (OBJEKT/PLOCHA)
		DROBNÁ PAMÁTKA (KAPLE / KŘÍŽ)
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
		LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA
	L1 LBC	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ U POPISU PLOCH:
DM - DOLNÍ MARKLOVICE, PE - PETROVICE U KARVINÉ,
PR - PRSTNÁ, ZA - ZÁVADA NAD OLŠÍ



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 - 536
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC PETROVICE U KARVINÉ	DATUM: R. 2016