

# I. ÚZEMNÍ PLÁN MORAVICE

## I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
		SAMOSTATNÉ STEZKY PRO CHODCE

### LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6. 2016
	Z1 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

### ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, VTE - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA)

### PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD

### ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ ŘAD PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEM
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY SLEZSKÁ HARTÁ A KRUŽBERK
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY KRUŽBERK



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

ÚZEMNÍ PLÁN MORAVICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ  
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

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

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 582
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	OBEC MORAVICE	DATUM	2019