

I. ÚZEMNÍ PLÁN MORAVICE

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

1 : 5 000

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

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 KV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VVN 110 KV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 KV
		VEDENÍ VN 22 KV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 KV (ZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		VÝROBNÍ ELEKTRICKÉ ENERIE (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
		ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČIŠTÍRNÁ STANICE KANALIZAČNÍ
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍM DÍLY SLEZSKÁ HAVRANIA KRUMPERK
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUMPERK

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

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2016
	Z1 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN MORAVICE BYL SPOLUPRACOVÁN Z PROSTŘEDÍ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
Spartákově 3, Ostrava-Poruba, 708 00	tel. 59 693 95 30 www.uso.cz
ZDOPROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAUDŮŠEK	ZAK. ČÍSLO U-982
ZHOVITEL: ING. ARCH. PETR GAUDŮŠEK	MĚŘITKO 1:5 000
OBJEDNATEL: OBEC MORAVICE	DATUM 2019