



**LEGENDA:**

	STAV	NÁVRH	VÝHLAD
<b>ADMINISTRATÍVNE HRANICE</b>			
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA	—	—	—
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA	—	—	—
<b>ROZVOJOVÉ PLOCHY A ICH OZNAČENIE</b>			
ROZVOJOVÉ PLOCHY A ICH OZNAČENIE	▨	▨	▨
<b>ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU</b>			
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 110KV	—	—	—
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22KV	—	—	—
ELEKTRICKÉ STANICE	●	●	●
OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ A EL. STANÍC	—	—	—
<b>ZÁSOBOVANIE PLYNOM</b>			
VTL PLYNOVOD	—	—	—
STL PLYNOVOD	—	—	—
REGULAČNÁ STANICA PLYNU	■	■	■
BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU A RS PLYNU	—	—	—
<b>TELEKOMUNIKÁCIE</b>			
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIA ST	—	—	—
PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIA ST	—	—	—

	<b>ÚZEMNÝ PLÁN OBCE MICHAL NA OSTROVE</b>		MIERKA: 
	<b>NÁVRH</b>		
Výkres riešenia verejného technického vybavenia II. - Návrh energetiky a telekomunikácií			<b>6</b>
OBSTARÁVATEL: MICHAL NA OSTROVE	SPRACOVATEL: ÚPn s.r.o.	MIERKA: 1:5 000 DÁTUM: 2019	