



# VELKÉ ALBRECHTICE

## ÚZEMNÍ PLÁN

### I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV / KORIDOR PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VVTL PLYNOVOD / KORIDOR PRO PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		RADIORELÉOVÁ TRASA MÉNĚ VÝZNAMNÁ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

### DOPLŇKOVÉ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK

#### KLAD MAPOVÝCH SEKCI MĚŘÍTKA 1:5000

6-3	5-3	4-3
Břilovec 6-4	5-4	Bravantice 4-4
6-5 Břilov	Velké Albrechtice 5-5	4-5
6-6	5-6	Studénka 4-6

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN VELKÉ ALBRECHTICE	<b>ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.</b> Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC VELKÉ ALBRECHTICE	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1178/15	
	EXPEDICE: ZÁŘÍ 2017	
	MĚŘÍTKO: 1:5000	