



# ÚZEMNÍ PLÁN BĚLOV

## II. ODŮVODNĚNÍ

měřítko 1:5 000

### 3. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE

#### LEGENDA

##### HRANICE, VYMEZENÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
•••••		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
—		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

##### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
P*	P*		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
	DV	DV	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - VODNÍ DOPRAVA
WT	WT		PLOCHY VODNÍ A TOKY
			PLOCHY PŘESTAVBY
P*	P*		OSTATNÍ ZASTAVĚNÁ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			KOD PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			ČÍSLO NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

##### SILNIČNÍ DOPRAVA

—	—	SILNICE II. a III. TŘÍDY
—	—	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
DS	DS	CYKLOTURISTICKÉ STEZKY
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
P	P	VEŘEJNÁ PARKOVIŠTĚ
		ZASTÁVKA HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB, KOTVIŠTĚ

##### OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

—	OP SILNICE
—	OP VZLETOVÉHO A PŘIBLIŽOVACÍHO PROSTORU
—	OP PŘECHODOVÉ PLOCHY
—	OP KUŽELOVÉ PLOCHY 1:20
—	OP VNITŘNÍ VODOROVNÉ PLOCHY
—	OP PROTI NEBEZPEČNÝM A KLAMAVÝM SVĚTLŮM
—	OP ORNITOLOGICKÉ - VNĚJŠÍ
—	OP S OMEZENÍM STAVEB NADZEM. VEDENÍ VN A VVN

##### ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

STAV	NÁVRH	
•	•	TRAFOSTANICE STOŽAROVÁ BETONOVÁ, ŽELEZNÁ
◊	◊	TRAFOSTANICE ZDĚNÁ, VODNÍ ELEKTRÁRNA
—	—	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
—	—	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV URČENÉ K PŘELOŽENÍ
—	—	OP NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, TRAFOSTANICE

##### ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

—	—	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
---	---	----------------------

##### VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

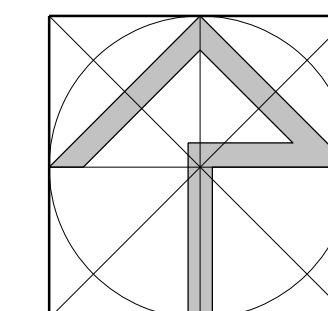
—	—	LOKÁLNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	—	RADIOTELEOVÁ TRASA

#### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Územní plán Bělou

Správní orgán, který územní plán vydal	
Zastupitelstvo obce Bělou	
Datum nabytí účinnosti:	
Podpisatel:	MěÚ Otrokovice, Odbor rozvoje města, oddělení rozvoje a územního plánování
Jedná o příjmení:	Mgr. Anna Liberová
Funkce:	vedoucí oddělení
Podpis:	(oprávněná úřední osoba pořizovatele)
	(otisk úředního razítka)

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. arch. J. Ludík	ODBOŘNÁ SPOLUPRÁCE Ing. R. Nečas, Ing. J. Osváld	Ing. arch. Jiří Ludík autorský inženýrský ústav
ZOUP: PROJEKTANT Ing. H. Pšotová, Ing. M. Girgál	DIAGNÓZA Ing. arch. J. Ludík	Dohy Ves 87, 763 16 Fryšták IČO 49157 078
PORIZOVATEL: MěÚ Otrokovice, oddělení rozvoje a ÚP		
<b>ÚZEMNÍ PLÁN BĚLOV</b>		Datum: prosinec 2016
<b>II. Odůvodnění ke společnému jednání</b>		Formát: A4
SCHEMA DOPR. INFRASTRUKTURY, ENERGETIKA, SPOJE		Účel: ÚPD
		Čís. zakázky: 01/15
		Měřítko: 1:5 000
		Čís. výkresu: II.4



AUTORIZACE

