



ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ PRO DOPRAVU V POHYBU

- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE C 3 (MK III)
- STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY D 2 (MK IV)
- CYKLISTICKÉ TRASY
- GARÁŽOVÁ A MEZILEHLÁ PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÁ VČ. KAPACIT
- PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÉ VČ. KAPACIT
- ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY
- ISOFONA PRO LA 50 dB

NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

SOUKROMÉ ZELENÉ VČ. OPĚRNÝCH STĚN

PROSTOROVÁ REGULACE

- STAVEBNÍ ČÁRA
- STAVEBNÍ HRANICE
- STAVEBNÍ ČÁRA GARÁŽÍ
- HLAVNÍ VSTUPY A VJEZDY
- ŽÁDOUCÍ ARCHITEKTONICKÉ ZTVÁRNĚNÍ - NÁROŽÍ, DOMINANTY
- STROMOŘADÍ

OBJEMOVÁ REGULACE A VÝŠKA ZÁSTAVBY

- STANOVENÝ POČET PLNÝCH PODLAŽÍ
- MOŽNOST VYUŽITÍ PODKROVÍ
- VÝŠKA ŘÍMSY OD UPRAVENÉHO TERÉNU

PROSTOROVÁ REGULACE MĚSTOTVORNÉ KOMPOZICE

- OHNISKOVÉ ÚZEMÍ
- URBANISTICKÁ KOMPOZIČNÍ OSA

ZÁSOBNĚNÍ EL. ENERGIÍ

- TRASA KABELU VN 22 kV STÁVAJÍCÍ
- TRASA KABELU VN 22 kV NAVRŽENÁ
- TRAFOSTANICE 22/0,4 kV STÁVAJÍCÍ
- TRAFOSTANICE 22/0,4 kV NAVRŽENÁ

LEGENDA :

VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST STAV

- DN
- DNnávrh (DNstav)
- R
- K1-3
- 9 / 1.23
- DN
- DN
- DN
- DNnávrh (DNstav)
- R
- V12

HRANICE A ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE LOKALIT
- HRANICE MAKROBLOKŮ (DLE ÚPnM)
- ÚZEMÍ S PŘEVAŽUJÍCÍM CHARAKTEREM OBYTNÝM - INDIVIDUÁLNÍM (DLE ÚPnM)
- ÚZEMÍ S PŘEVAŽUJÍCÍM CHARAKTEREM OBYTNÝM - KOLEKTIVNÍM (DLE ÚPnM)
- ÚZEMÍ PRO SPORT A REKREACI DLE ÚPnM)
- ÚZEMÍ MĚSTSKÉ ZELENÉ OSTATNÍ DLE ÚPnM)
- HRANICE BLOKŮ
- HRANICE PARCEL STAV
- HRANICE PARCEL NÁVRH
- MOŽNOST ROZDĚLENÍ A SLUČOVÁNÍ PARCEL
- HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
- ČÍSLO LOKALITY
- NÁZEV LOKALITY
- POPIS BLOKŮ
- a - DÍL MĚSTA
- b - ČTVRŤ
- c - LOKALITA
- d - ČÍSLO MAKROBLOKU
- e - ČÍSLO BLOKU
- POPIS PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO STAV
- ČÍSLO PARCELY V RÁMCI BLOKU

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ - NUTNÁ REKONSTRUKCE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ - ÚSEK KE ZRUŠENÍ
- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
- HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRESŮ
- ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRESU
- PLOCHA KANALIZAČNÍHO OKRESU [ha]
- HRANICE I. ETAPY VÝSTAVBY Z HLEDISKA ODKANALIZOVÁNÍ
- VODOVOD
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - ÚSEK KE ZRUŠENÍ
- VODOVOD - PŘELOŽKA
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - NAVRŽENÁ REKONSTRUKCE
- OZNAČENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

- V VODOVOD
- V6 VODOVODNÍ ŘADY
- K KANALIZACE
- K1-3 KANALIZAČNÍ SBĚRAČE
- P ZÁSOBNĚNÍ PLYNEM
- P 3 STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- DI VPS NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH
- DI-6 STAVBA MOK TR. C3 S-J
- DI-7 STAVBA MOK TR. C3 S-J, V-Z S MALOU OKRUŽ. KŘÍŽOVATKOU

ZÁSOBNĚNÍ TEPLEM

- REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STÁVAJÍCÍ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - OCEL - STÁVAJÍCÍ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - PE - NAVRŽENÝ
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - PE - MOŽNÉ ROZŠÍŘENÍ
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD - STÁVAJÍCÍ
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD - NAVRŽENÝ

ČISTOPIS PŘÍLOHA č.2

A + U DESIGN s.r.o. ARCHITEKTI BRŮHA & POLCAROVÁ
 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, U ČERNÉ VĚŽE 9, Č.BUDĚJOVICE tel: 387436898 aodesign@aodesign.cz

	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. V. KRAMPERA
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA Č.BUDĚJOVICE ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ			
<h1>ZMĚNA č. 3 REGULAČNÍHO PLÁNU "SUCHÉ VRBNÉ - V HLUBOKÉ CESTĚ"</h1>			ČÍSLO VÝKRESU II.2.1
AKCE			ČÍSLO PARÉ
VÝKRES	KOORDINAČNÍ VÝKRES		
STUPEŇ	RP - NÁVRH	MĚŘITKO	1:1000
FORMÁT	2x A4	DATUM	11/2011
		ČÍSLO ZAKÁZKY	Z/048-10