

LEGENDA :

ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ PRO DOPRAVU V POHYBU

- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE C 3 (MK III)
- GARÁŽOVÁ A MEZILEHLÁ PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÁ VČ. KAPACI
- ISOFONA PRO LA_{EQ} 55 dB

PROSTOROVÁ REGULACE

- STAVEBNÍ ČÁRA
- STAVEBNÍ HRANICE
- STAVEBNÍ ČÁRA GARÁŽÍ
- HLAVNÍ VSTUPY A VJEZDY
- STROMOŘADÍ

NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

SOUKROMÉ ZELENĚ VČ. OPĚRNÝCH STĚN

OBJEMOVÁ REGULACE A VÝŠKA ZÁSTAVBY

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

HRANICE A ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE LOKALIT (DLE ÚPnM)
- HRANICE MAKROBLOKŮ (DLE ÚPnM)
- IN ÚZEMÍ S PŘEVÁŽUJÍCÍM CHARAKTEREM OBYTNÝM - INDIVIDUÁLNÍM (DLE ÚPnM)
- KOL ÚZEMÍ S PŘEVÁŽUJÍCÍM CHARAKTEREM OBYTNÝM - KOLEKTIVNÍM (DLE ÚPnM)
- SR ÚZEMÍ PRO SPORT A REKREACI DLE ÚPnM)
- ZO ÚZEMÍ MĚSTSKÉ ZELENĚ OSTATNÍ DLE ÚPnM)
- HRANICE BLOKŮ
- HRANICE PARCEL STAV
- HRANICE PARCEL NÁVRH
- HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
- 2.1.4 ČÍSLO LOKALITY
- V Hluboké cestě NÁZEV LOKALITY
- POPIS BLOKŮ
- a.b.c.d.e. a - DÍL MĚSTA
- b - ČTVRT
- c - LOKALITA
- d - ČÍSLO MAKROBLOKU
- e - ČÍSLO BLOKU
- POPIS PARCEL
- 627/3 PARCELNÍ ČÍSLO STAV
- 1 ČÍSLO PARCELY V RÁMCI BLOKU

Záznam o účinnosti

Vydává: Zastupitelstvo města město České Budějovice

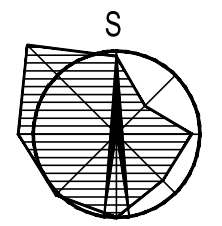
číslo jednací: 229/2011
 datum vydání: 15.9.2011
 datum nabytí účinnosti: 24.11.2011

Uřední osoba pořizovatele:
Ing. Luboš Lacina -
 Vedoucí odboru územního plánování

ČISTOPIS PŘÍLOHA č.1

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			
ZMĚNA č. 3 REGULAČNÍHO PLÁNU "SUCHÉ VRBNÉ - V HLUBOKÉ CESTĚ"			ČÍSLO VÝKRESU 1.2.1
VÝKRES Hlavní výkres			ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ RP - NÁVRH	MĚŘITKO 1:1000	DATUM 11/2011	
FORMÁT 2x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY Z/048-10		



- ### VYBRANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU A PŘÍVOD STL PLYNU
 - ZÁSOBNÍ EL. ENERGÍÍ
 - TRASA KABELU VN 22 kV STÁVAJÍCÍ
 - TRASA KABELU VN 22 kV NAVRŽENÁ
 - TRAFOSTANICE 22/0,4 kV STÁVAJÍCÍ
 - TRAFOSTANICE 22/0,4 kV NAVRŽENÁ

- ### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY
- V VODOVOD
 - V6 VODOVODNÍ ŘÁDY
 - K KANALIZACE
 - K1-3 KANALIZAČNÍ SBĚRAČE
 - P ZÁSOBNÍ PLYNEM
 - P3 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