



INFORMATIVNÍ JEVY

STAV	NÁVRH
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE PARCEL
	VNITŘNÍ KRESBA V PARCELE
	VRSTEVNICE - HLAVNÍ
	VRSTEVNICE - ZÁKLADNÍ
	VDNÍ TOKY - LINE

BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ

NÁZEV DÍLA
ÚZEMNÍ PLÁN - ZMĚNA Č.1
 NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

017/2023 09/2023
 OZNACENÍ ČÁSTI DÍLA
3
 MĚRITKO
 1 : 5 0 0 0

OBJEDNATEL
 MĚSTO BENEŠOV N.P.
 NÁMĚSTÍ MÍRU 1
 407 22 BENEŠOV N.P.
 PORIZOVATEL
 MAGISTRÁT MĚSTA DEČÍN
 ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD
 MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/3
 406 38 DEČÍN IV

ZHOTOVITEL
SAUL
 ODDĚLENÍ ARCHITECTURNÍHO INŽENÝRINGU
 VEDOUCÍ PROJEKTANT
 ING. ARCH. J. PLÁŠIL
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 ING. ZDĚNEK PÍLÁŘ ML.
 ING. JOSEF KOBRLE

SCHVALOVANÉ JEVY

STAV	NÁVRH
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K DATU 30.6.2021
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE, OZNAČENÍ
	PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ
	PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
	VDNÍ A VODNÍCH TOKŮ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	KORIDORY SILNIC I. TŘÍDY (SD19)
	KORIDORY PRO PŘELOŽKY SILNIC II. A III. TŘÍDY
	KORIDORY KONVENČNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
	VDNÍ ZDROJE AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
	VODOJEMY AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
	ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÍ SÍTI
	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVÁDEČI AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVÁDEČ Z DOLNÍCH HABARTIC
	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVÁDEČ Z DĚČINA
	VODOVODNÍ ŘÁD ZÁSOBOVACÍ (ULIČNÍ ŘÁDY)
	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘEPAD
	VRT SLEDOVACÍ ČHMÚ
	TERMÁLNÍ VRT
	PŘÍVÁDEČI ŘÁD Z TERMÁLNÍHO VRTU DO KOUPALIŠTĚ
	ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ODLEHOVACÍ KOMORA
	KANALIZAČNÍ VÝÚST
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ - STOKY
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - STOKY
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - STOKY
	ELEKTRICKÁ ENERGIE
	VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE - MVE
	TRAFOSTANICE VN/NN, SPÍNAČÍ STANICE
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 35 kV
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 35 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 35 kV KE ZRUŠENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH
	PLYN
	REGULAČNÍ STANICE VT/STL
	PLYNOVOD VT/L
	PLYNOVOD ST/L
	ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM
	ZDROJ CENTRÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM
	TEPLOVODNÍ ROZVODY ČZT
	SPOJE
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	DÁLKOVÝ METALICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	RADIOPŘÍJEMNÉ TRASY A MW SPOJE
	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
	SĚBŮRNÝ DVOR

SCHVALOVANÉ JEVY VE ZMĚNĚ Č.1

STAV	NÁVRH
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K DATU 30.6.2023
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K DATU 30.6.2023 - HRANICE KE ZRUŠENÍ
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ - JEN ZMĚNA Z PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ
	PLOCHY PŘESTAVBY - NOVĚ VYMEZENÉ - HRANICE, OZNAČENÍ