

k.ú. Ovesná 602469

k.ú. Benešov nad Ploučnicí 602451

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

NÁZEV ČÁSTI DÍLA

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

005/2016 09/2022
OZNACENÍ ČÁSTI DÍLA

3
MÉRITOK
1:5000

OBJEDNATEL
MĚSTO BENEŠOV N/P
NÁMĚSTÍ MÍRU 1
407 22 BENEŠOV N/P

ZHOTOVITEL
SAUL
PROJEKČNÍ ÚSTAV PRO INŽENÝRSKÉ PRÁCE

VEDOUČÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLÁŠIL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ZDĚNEK PÍLAR ML.

ING. JOSEF KOBRLE



SCHVALOVANÉ JEVY

STAV NÁVRH

Z01
P01
K01

STAV PLOCHY
STABILIZOVANÉ

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K DATU 30.6.2021
PLOCHY ZMĚN - ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE, OZNAČENÍ
PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ
PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ

PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

VDNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
ENERGETIKA (TE)
SPOJE, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TS)
NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (TO)
VDNÍ PLOCHY A TOKY (VT)
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY (SD19)
KORIDORY PRO PŘELOŽKY SILNIC II. A III. TŘÍDY
KORIDORY KONVENČNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZASOBOVÁNÍ VODOU

VDNÍ ZDROJE AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
VODOJEMY AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÍ SÍTI
VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADEČI AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADEČ Z DOLNÍCH HABARTIC
VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADEČ Z DĚČINA
VODOVODNÍ ŘÁD ZASOBOVACÍ (ULIČNÍ ŘÁDY)
VODOVODNÍ ŘÁD - PŘEPAD
VRT SLEDOVACÍ ČHMÚ
TERMÁLNÍ VRT
PŘÍVADEČ ŘÁD Z TERMÁLNÍHO VRTU DO KOUPALISTÉ

ODVĚDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
ODLEHČOVACÍ 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

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

STAV NÁVRH

PLNĚNÉ
NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

PLYN

REGULAČNÍ STANICE VT/STL
PLYNOVOD VT/L
PLYNOVOD STL

ZASOBOVÁNÍ TEPEM

ZDROJ CENTRÁLNÍHO ZASOBOVÁNÍ TEPEM
TEPLOVODNÍ ROZVODY CZT

SPOJE

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
DÁLKOVÝ METALICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
RADIOTELEFONNÍ TRASY A MMV SPOJE

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

SBĚRNÝ DVŮR