

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

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

SCHVALOVANÉ JEVY

STAV NÁVRH

-----	Z01	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K DATU 30.6. 2021
-----	P01	PLOCHY ZMĚN - ZASTAVITELNÉ PLOCHY - HRANICE, OZNAČENÍ
-----	K01	PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE, OZNAČENÍ
-----	K02	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ

STAV PLOCHY ZMĚN

-----	PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
-----	VDNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
-----	ENERGETIKA (TE)
-----	SPOJE, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TS)
-----	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (TO)
-----	VDNÍ PLOCHY A TOKY (VT)

STAV NÁVRH

-----	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
-----	KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY (SD19)
-----	KORIDORY PRO PŘELOŽKY SILNIC II. A III. TŘÍDY
-----	KORIDORY KONVENČNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

STAV NÁVRH

-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
-----	ZASOBOVÁNÍ VODOU
-----	VDNÍ ZDROJE AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
-----	VDODĚJNÉ AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
-----	ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÍ SÍTI
-----	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADĚCÍ AKTIVNÍ / NEAKTIVNÍ
-----	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADĚCÍ Z DOLNÍCH HABARTIC
-----	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘÍVADĚCÍ Z DĚČINA
-----	VODOVODNÍ ŘÁD ZASOBOVACÍ (ULIČNÍ ŘÁDY)
-----	VODOVODNÍ ŘÁD - PŘEPAD
-----	VRT SLEDOVACÍ ČHMÚ
-----	TERMÁLNÍ VRT
-----	PŘÍVADĚCÍ ŘÁD Z TERMÁLNÍHO VRTU DO KOUPALIŠTĚ

STAV NÁVRH

-----	ODVÁDĚNÍ 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

STAV NÁVRH

-----	ELEKTRICKÁ ENERGIE
-----	VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE - MVE
-----	TRAFOSTANICE VN/NN, SPÍNACÍ 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

-----	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
-----	PLYN
-----	REGULAČNÍ STANICE VTUŠTL
-----	PLYNOVOD VT
-----	PLYNOVOD ŠTL

STAV NÁVRH

-----	ZASOBOVÁNÍ TEPLEM
-----	ZDROJ CENTRÁLNÍHO ZASOBOVÁNÍ TEPLEM
-----	TEPLOVODNÍ ROZVODY CZT

STAV NÁVRH

-----	SPOJE
-----	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
-----	DÁLKOVÝ METALICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
-----	RADIOTELEFONNÍ TRASY A MIV SPOJE
-----	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
-----	SBERNÝ DVŮR

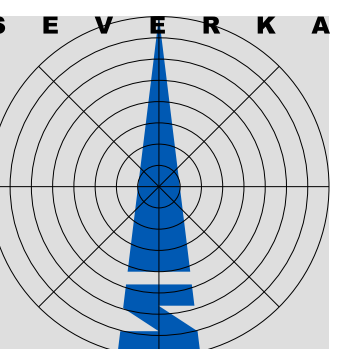
BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ

ÚZEMNÍ PLÁN NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FAZE NÁVRH NÁZEV ČÁSTI DÍLA VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

005/2016_09/2021
OZNACENÍ ČÁSTI DÍLA
3
MĚRITKO
1:5000

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

ZHOTOVITEL
SAUL
ODBOŘENÍ ARCHITECTURA A INŽENÝRSTVÍ
VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLÁŠIL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ZDĚNEK PILÁŘ ML.
ING. JOSEF KOBRLE



STAV NÁVRH

-----	REGULAČNÍ STANICE VTUŠTL
-----	PLYNOVOD VT
-----	PLYNOVOD ŠTL

STAV NÁVRH

-----	ZASOBOVÁNÍ TEPLEM
-----	ZDROJ CENTRÁLNÍHO ZASOBOVÁNÍ TEPLEM
-----	TEPLOVODNÍ ROZVODY CZT

STAV NÁVRH

-----	SPOJE
-----	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
-----	DÁLKOVÝ METALICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
-----	RADIOTELEFONNÍ TRASY A MIV SPOJE
-----	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
-----	SBERNÝ DVŮR

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

PLYN

REGULAČNÍ STANICE VTUŠTL
PLYNOVOD VT
PLYNOVOD ŠTL

ZASOBOVÁNÍ TEPLEM

ZDROJ CENTRÁLNÍHO ZASOBOVÁNÍ TEPLEM
TEPLOVODNÍ ROZVODY CZT

SPOJE

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
DÁLKOVÝ METALICKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
RADIOTELEFONNÍ TRASY A MIV SPOJE
NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
SBERNÝ DVŮR