



LEGENDA - NÁVRH:

| | |
|--|--|
| | VODOVOD |
| | ODBOČKA K VODOV. PŘIPOJCE |
| | ODKALENÍ HYDRANTEM |
| | ODVZDUŠNĚNÍ HYDRANTEM |
| | AUTOMATICKÁ ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA |
| | ŠOUPĚ |
| | LOMOVÝ BOD NA TRASE |
| | KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ |
| | KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ |

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | VODOVOD |
| | KANALIZACE |
| | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH DEŠT. KANALIZACE |
| | PLYN STL |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY - PODZEMNÍ |
| | KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - NADZEMNÍ |
| | KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ |
| | KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - NADZEMNÍ |
| | KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - PODZEMNÍ |

POZEMKY:

| | |
|--|---|
| | HRANICE - KN MAPA |
| | HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA LESA 50 M |
| | LESNÍ POZEMEK |
| | VODNÍ PLOCHA |
| | ZAMĚŘENÁ RESP. PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VODNÍHO TONU / PROPUSTRU |

STROM

| | |
|--|---------------|
| | KÁČENÍ STROMU |
| | KÁČENÍ STROMU |

POZNÁMKA:
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
 PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTISK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Kreslil ING. EVŽEN PORS | Návrh ING. EVŽEN PORS | Obč. projektant ING. R. KASAL Ph.D. | Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ |
| Kraj STŘEDOČESKÝ | Investor SVAZEK OBČÍ CHOPOS | Obec BENEŠOVSKO | |

SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - část 15

Měřítko 1 : 500
 C. výkresu C.2.15

Soubor 4 A4
 Datum 10/2017
 Služeb DPS
 Zakázka 3202/002
 C. výkresu C.2.15

VODOHOSPODÁŘSKÝ
 ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
 Nábřeží 4
 150 56 Praha 5

Tento výkres a jeho přílohy jsou důležitým vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.