



- LEGENDA - NÁVRH:**
- VODOVOD
 - OBOČKA K VODOV. PŘÍPOJCE
 - OKALENÍ HYDRANTEM
 - ODPVZDUSNĚNÍ HYDRANTEM
 - AUTOMATICKÁ ZAVZDUSNOVACÍ A ODPVZDUSNOVACÍ SOUPRAVA
 - SOUPĚ
 - LOMOVÝ BOD NA TRASE
 - KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ V.N. 22kV - PODZEMNÍ
 - STROM
 - KÁCENÍ STROMU
- LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH DEŠŤ. 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 TOKU / PROPUSTKU

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 JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil ING. EVŽEN PORS	Návrh ING. EVŽEN PORS	Odp. projektant ING. R. KASAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. JAN CMLÁR
KmJ STŘEDOČESKÝ	Obec BENEŠOVSKO	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Investor SVAZEK OBČI CHOPOS			
SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - část 16			
Formát 8 A4		Soubor	
Datum 10/2017		Měřítko 1 : 500	
Stupeň DPS		Č. výkresu C.2.16	
Zakázka 3202/002		Měřítko 1 : 500	

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