

LEGENDA - NÁVRH:

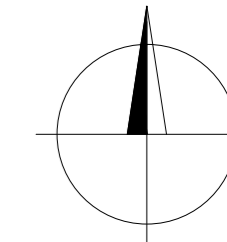
- VODOVOD
- ODBOČKA K VODOV. PŘÍPOJCE
- ODKALENÍ HYDRANTEM
- ODVZDUŠNĚNÍ HYDRANTEM
- AUTOMATICKÁ ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA
- SOUPĚ
- LOMOVÝ BOD NA TRASE
- KABELOVÉ VEDENÍ N.N. 0,4kV - PODZEMNÍ
- STROM
- KÁCENÍ STROMŮ

POZEMKY:

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

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- 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



otevřený výkop mimo komunikaci dl. 265m

otevřený výkop mimo komunikaci dl. 265 m

křížení komunikace protlakem dl. 15 m

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

ING. EVŽEN PORS	Navrh ING. EVŽEN PORS	Odp. projektant ING. R. KASAL, Ph.D.	Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ	<p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</p>
STŘEDOČESKÝ SVAZEK OBCÍ CHOPOS		Obec BENEŠOVSKO		
SKUPINOVÝ VODOVOD CHOPOS				Soubor
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Formát
				4 A4
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - část 18				Datum
				10/2017
Měřítko 1 : 500				Stupeň
				DPS
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodo hospodářský rozvoj a výstavba, a.s.				Zakázka
				3202/002
Č. výkresu C.2.18				Č. výkresu
				C.2.18

