

LEGENDA

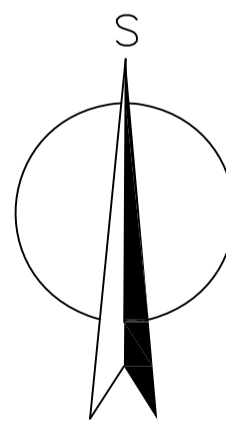
- REKONSTRUOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- DP č.p.72
- UV2 0,112 67
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKY – PŘEPOJIT
- ULIČNÍ VPUSŤ
- PŮVODNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY NN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY VN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
- RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ ŘAD – NÁVRH (KOORDINACE)
- ŠOUPĚ NA ŘADU
- PODZEMNÍ HYDRANT NA ŘADU
- VÝPUSŤ NA ŘADU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘEPOJIT

SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU:
738, 739

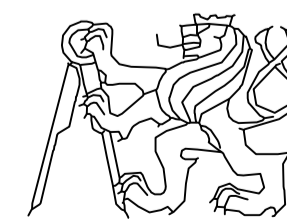
UPOZORNĚNÍ!

Zákresy podzemních sítí jsou dle sdělení správců pouze přibližné – nutno nechat vytýčit přímo na místě, kopat sondy, případně hloubit se zvýšenou opatrností.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM. S – JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ



DIPLOMOVÁ PRÁCE

JMÉNO STUDENTA: Bc. Tomáš Špilka | VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Karel Kříž, Ph.D.

FORMÁT 4 x A4

MĚŘÍTKO 1:500

DATUM 11.2017

OBSAH : Posouzení a rekonstrukce stoky "U Kasáren"
VARIANTA 2 a 3 – BEZ SPADIŠTĚ

Č. VÝKR. 5