

LEGENDA

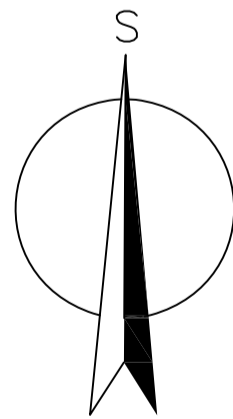
- REKONSTRUOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- DP č.p.72
- UV2 0,112 67
- SPADIŠTĚ 0,038 00
- PŮVODNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY NN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY VN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABELY
- RUŠENÝ VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ ŘAD – NÁVRH (KOORDINACE)
- ŠOUPĚ NA ŘADU
- PODZEMNÍ HYDRANT NA ŘADU
- VÝPUST NA ŘADU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘEPOJIT

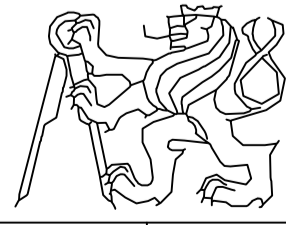
SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU:
738, 739

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		FORMÁT	4 x A4
JMÉNO STUDENTA: Bc. Tomáš Spilka VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Karel Kříž, Ph.D.		MĚŘITKO	1:500
OBSAH : Posouzení a rekonstrukce stoky "U Kasáren" VARIANTA 2 a 3 – SE SPADIŠTĚM		DATUM	11.2017
		Č. VÝKR.	6