





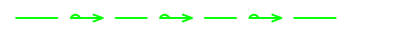









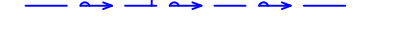



## LEGENDA

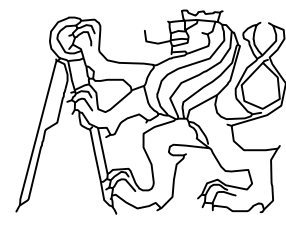
-  REKONSTRUOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  VSTUPNÍ ŠACHTA
-  DP č.p.72
-  UV2 0,112 67
-  SPADIŠTĚ 0,038 00
-  PŮVODNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
-  STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
-  STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
-  STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY NN
-  STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY VN
-  STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ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

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 1 – SE SPADIŠTĚM – san. v otevřeném výkopu		DATUM	11.2017
		Č. VÝKR.	4