



- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE - NOVĚ VYBUDOVANÁ
 - VODOVOD
 - HORKOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - NTL PLYNOVOD
 - ELEKTRO KABELY VO
 - ELEKTRO KABELY NN - 1 kv
 - ELEKTRO KABELY VN
 - SĚLOVACÍ KABELY
 - VODAFONE RR paprsek - nadzemní
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - VODOMĚRNÁ ŠAČTA
 - PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI

- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZEMNÍ PRÁCE**
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - PLNĚ VÝŠKA 2,0m - dl. 184,7m
 - OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - PLNĚ VÝŠKA 4,0m - dl. 42,0m
 - ▶ - VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - ČJ ○ ČERPAČÍ JÍMKA S KALOVÝM ČERPADLEM
 - STAVENIŠTNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
 - ⊠ SBĚRNÁ JÍMKA S KALOVÝM ČERPADLEM
 - ▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - ZÁPOROVÉ PAŽENÍ
 - BUŇKOVIŠTĚ
 - HYDRANT
 - ▨ PLOCHA PRO OČIŠTĚNÍ VOZIDEL
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD KANALIZACE
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODOVODU
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTŘINY

± 0,000=302,800 m.n.m BPV

ZPRACOVAL: BC. JAN KOŠLER	KONZULTANT ING. VÁCLAV POSPÍCHAL, PH.D.	ŠKOLNÍ ROK: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
STAVBA: POLYFUNKČNÍ DŮM "U MARKÉTY"	DATUM 1/2017		
VÝKRES: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZEMNÍ PRÁCE	MĚŘITKO 1:200		
	ČÍSLO VÝKR. 1		

