



- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - - - - - JEDNOTNÁ KANALIZACE - NOVĚ VYBUDOVANÁ
 - VODOVOD
 - - - - - STL PLYNOVOD
 - - - - - NTL PLYNOVOD
 - - - - - ELEKTRO KABELY VO
 - - - - - ELEKTRO KABELY NN - 1 kV
 - - - - - ELEKTRO KABELY VN
 - - - - - SDĚLOVACÍ KABELY
 - - - - - VODAFONE RR paprsek - nadzemní
 - ⊕ LAMPY VO
 - - - - - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - VŠ
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI
 - ULIČNÍ VPUST
- 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
 - ▨ SKLADOVACÍ PLOCHY
 - ① SKLAD OCELOVÝCH PRŮTŮ, ŠTĚRKOVÝ PODKLAD, PŘÍSTŘEŠE
 - ② SKLAD PALET S TVÁRNICEMI POROTHERM
 - ③ SKLAD PRO PRVKY BEDNĚNÍ
 - ④ SKLAD PRO PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ
 - Ⓚ KONTEJNER NA ODPAD
 - ▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - BUŇKOVITĚ
 - HYDRANT
 - ▨ PLOCHA PRO OČIŠTĚNÍ VOZIDEL
 - ▨ ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU S BŘEMENEM
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD KANALIZACE
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODOVODU
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTRINY

± 0,00=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			DATUM 1/2017
STAVBA: POLYFUNKČNÍ DŮM "U MARKÉTY"			MĚŘITKO 1:200
VÝKRES: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ STAVBA - VARIANTA 2			ČÍSLO VÝKR. 3

