



- 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
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - VODAFONE RR paprsek - nadzemní
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - 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 PRUTŮ, ŠTĚRKOVÝ PODKLAD, PŘÍSTŘEŠEK
 - ② SKLAD PALET S TVÁRNICEMI POROTHERM
 - ③ SKLAD PRO PRVKY BEDNĚNÍ
 - ④ SKLAD PRO PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ
 - Ⓚ KONTEJNER NA ODPAD
 - ▨ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - BUŇKOVISŤE
 - HYDRANT
 - ▨ PLOCHA PRO OČIŠTĚNÍ VOZIDEL
 - ▨ ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU S BŘEMENEM
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD KANALIZACE
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD VODOVODU
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTŘINY
- ± 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 MARKĚTY"			MĚŘITKO 1:200
VÝKRES: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ STAVBA - VARIANTA 1			ČÍSLO VÝKR. 2

ELEKTROMĚRNÝ ROZVADĚČ

VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL STAVBY

VJEZD MECHANIZACE

ODBĚR VODY VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL STAVBY

OTÁČENÍ VOZIDEL

CHOD PRO PĚŠÍ VRÁTNICE

±0,00= 302,800 m.n.m.

MAXIMÁLNÍ VÝŠKA RAMENE 330 m n.n.m.

KOMUNIKACE STAVENIŠTNÍ DOPRAVY

SKLADOVACÍ PLOCHA 122 m²

SKLADOVACÍ PLOCHA 88,6 m²

SKLADOVACÍ PLOCHA 85 m²

SKLADOVACÍ PLOCHA 55,5 m²

SKLÁDKA PŮDY 320 M³

SKLÁDKA ZEMINY 363 M³

MHD

XN0,8

L6

893/2

883/2

900/2

893/9

3678/8

3768/1

298,655

148,147

OC DN600

883/3

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

