

LEGENDA ZNAČEK A OZNAČENÍ

- 1

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- MOE

⊙

MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY (MOV - VODY)
- MONTOVANÉ AL OPLOCENÍ VÝŠKY 1,8m
- VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- MIKROPILOTA

LEGENDA ČAR

- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOSAŇ ČERPADLA CEM. SMĚSI

LEGENDA STROJŮ A POSTUPU PRÁCE

- F14

VRTNÁ SOUPRAVA WELLDRIILL 3062

AKTIVAČNÍ MIČHAČKA, DOMIČHÁVAČ, INJEKČNÍ ČERPADLO  
PORADÍ POZICE "F"
- PLOCHA URČENÁ PRO VRTÁNÍ - ETAPA 1
- PLOCHA URČENÁ PRO VRTÁNÍ - ETAPA 2
- PLOCHA URČENÁ PRO VRTÁNÍ - ETAPA 3
- PLOCHA URČENÁ PRO VRTÁNÍ - ETAPA 4

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ      NOVÉ SÍTĚ

- VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

EL. KABEL NN

TELEFONNÍ LINKY

PLYN
- VODOVOD PE DN110

SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

EL. KABEL NN
- POZNÁMKY
- PILOTY P1 A P2 HLOUBKA 6,0m, PILOTY P3 HLOUBKA 5,0 m

- ZAKRESLENÉ OPLOCENÍ TVOŘÍ SOUČASNĚ HRANICI ŘEŠENÉ ČÁSTI POZEMKU

- PLOCHY URČENÉ PRO VRTNOU SOUPRAVY JSOU VOLENY V NÁVAZNOSTI NA PŮBĚH VRTÁNÍ PILOT. SOUPRAVA PRO MIKROPILOTY NEBO JIŽ REALIZOVANÉ MIKROPILOTY NESMÍ ZAVAZET VRTNÉ SOUPRAVĚ PRO PILOTY NEBO AUTODOMIČHAČI
- 0,000 = 200,000 m n. m. Bpv. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- 
- DIPLOMOVÁ PRÁCE
- | STUDENT                           |  | VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ                    |                   |
|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| Bc. TOMÁŠ KLIMÁNEK                |  | ÚSTAV TECHNOLOGIE,<br>MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB |                   |
| VEDOUcí PRÁCE                     |  | Ing. SVĚTLAVA HENKOVÁ, CSc.                       |                   |
| VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA HODONÍN |  | FORMÁT  | 4 A4              |
| STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT    |  | DATUM   | 01/2016           |
| ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - MIKROPILOTY |  | MĚŘITKO   | ČYTKRESU<br>1:200 |
|                                   |  |   | 5.                |