



POZNÁMKA
Inženýrské sítě pro zařízení staveniště budou vedeny v chráničkách.

LEGENDA SÍTÍ

- VODOVOD
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VEDENÍ SLP
- JEDNOTANÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- VÝŠKOVÉ BODY
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ TRVALÉ

LEGENDA PLOCH

- ZAKÁZANÝ PROSTOR JEŘÁBU
- PROSTOR JEŘÁBU SE ZVÝŠENOOU OPATRNOSTÍ
- PLOCHA SKLÁDKY – BETONOVÁ DRŤ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DRŤ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÁ DRŤ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – BETONOVÉ PANELE

LEGENDA OBJEKTŮ A ZNAČEK

- 1 KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO/ZASEDACÍ MÍSTNOST
- 2 KANCELÁŘE PRO THP
- 3 ŠATNY PRO DĚLNÍKY
- 4 KOUPELNA/WC
- 5 SKLAD
- 6 WC
- 7 SILO
- 8 JEŘÁB LIEBHERR 200 EC-H 10.TRONIC
- 9 PROSTOR PRO POPELNICE NA KOLEČKÁCH – PAPIR, SKLO, PLAST, KOM. ODPAD
- 10 PROSTOR NA KONTEJNER SE SUTÍ A KONTEJNER S ODPADEM NA SPÁLENÍ
- 11 STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- 12 PROSTOR SKLÁDKY
- 13 PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE STAVBY
- 14 SKLÁDKA ZEMINY PRO ZÁSYP 1.PP
- STAVENIŠTNÍ KOHOUTEK PRO ODBĚR VODY
- STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
- VSTUP DO BUDOVY
- ULIČNÍ VPOŠŤ
- NAPOJENÍ SLP VEDENÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- VODOVODNÍ ŠACHTA
- REVIZNÍ JEDNOTKA
- POULIČNÍ OSVĚTLENÍ
- HYDRANT
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- OPLOČENÍ
- TRASA PŘÍJEZDU AUTOMOBILŮ
- TRASA ODJEZDU AUTOMOBILŮ

0,000 = 277,400 m n. m. BPV

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název: BYTOVÝ KOPLEX LIVE UP V BRNĚ – PŘÍPRAVA REALIZACE STAVBY

Název výkresu: ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vypracovala: Bc. HANA DEJMALOVÁ Vedoucí DP: Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ
FAKULTA
STAVEBNÍ

Rok: 2017

Měřítko:

1:250 B4

