

LEGENDA ZNAČEK

OBJEKTY

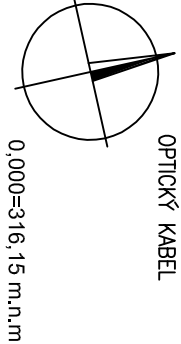
- SO 01 REKONSTRUKCE A NASTAVBA
- SO 02 ZRUŠENÍ STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVODU
- SO 03 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY ELEKTRO
- SO 04 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY TEPELOVODU
- SO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 1 KANCELAŘ STAVBYVEDOUČIHO
- 2 ŠATNA PRACOVNÍKŮ
- 3 SPRCHA + WC
- 4 SKLAD MATERIÁLU A NÁŘADÍ
- 5 MICHACÍ CENTRUM 3x2m
- 6 STAVEBNÍ VÝTAH GEDA 500 Z/ŽP, 1,5m OD OBJEKTU
- 7 SKLADKA MATERIÁLU ž.1,
- 8 SKLADKA MATERIÁLU ž.2, PLOCHA 11m²
- 9 KONTEJNER NA STAVEBNÍ SUŘ
- 10 KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- 11 AUTOJEŘÁB DEMAG AC40 Cíty, VARIANTA A
- 12 AUTOJEŘÁB DEMAG AC55 Cíty, VARIANTA B
- 13 AUTOČERPADLO S DOMICHÁVAČEM, R=10m
- CHZ CHRANĚNÁ ZELENĚ, OBEDNĚNÉ

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- POTRUBÍ NTL PLYNOVODU
- POTRUBÍ KANALIZACE
- POTRUBÍ KANALIZACE- PŘÍPOJKA OBJEKTU
- POTRUBÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
- POTRUBÍ TEPELOVODU
- ZEMNÍ VEDENÍ NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ-SPOLE,
- OPTICKÝ KABEL



BOURANÉ ČÁSTI

REKONSTUOVANÝ OBJEKT

STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE- ŽIVIČNÝ CHODNÍK

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE, ŠTĚRK FRAKCE 16-32 MM

ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO JEŘÁB PANEL TL. 150 MM, PODSYP

ZAKAZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU, VARIANTA B

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

ZAVĚSNÉ KONZOLOVÉ LEŠENÍ

PLNĚ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ

ZÁBOR V DOBĚ UŽÍVÁNÍ JEŘÁBU

MOBILNÍ BRÁNA, UZAMYKATELNÁ

VJEZD, VCHOD NA STAVENIŠTĚ

VÝJEZD, VÝCHOD ZE STAVENIŠTĚ

HLAVNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ, VJEZD AUTODOMICHÁVAČE S ČERPADEM

VJEZD, POUZE ODVOZ STAVENIŠTNÍHO ODPADU

VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE, ODVOZ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

POTRUBÍ TEPELOVODU, DĚLKA 6,10m
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ 2x DN 80
TEPELOVODNÍ KANÁL 800 x 400

PODZEMNÍ VEDENÍ NN – DĚLKA 14,50m

STAVENIŠTNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

POTRUBÍ KANALIZACE

POTRUBÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU

VEDENÍ NN

ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

RE –NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ HDS

1 RE –NÁPOJENÍ NA HDS PO PŘELOŽENÍ

2 ODSTRAŇOVAČ ROPNÝCH SKVRN

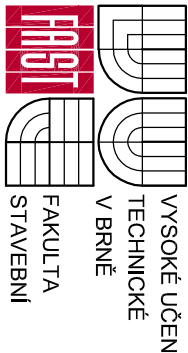
ORL

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

Název BP:

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ STUDIE NÁSTAVBY
MĚSTSKÉHO ÚŘADU



Datum: 05/2012

Název:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vypracovala: PETRA LANGROVÁ Vedoucí BP: Ing. JITKA VLČKOVÁ

Měřítko: Číslo výkresu:

1:300

B1