

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- Z ZÁVORA SPOJENÁ S VRÁTNICÍ T10
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBJEKT T8 VUT FEKT
- VÝŠKOPIS

REKONSTRUOVANÉ OBJEKTY

S001 ŠESTIPODLAŽNÍ OBJEKT

S002 JEDNOPODLAŽNÍ OBJEKT

S003 SPOJOVACÍ PĚTIPODLAŽNÍ MOST

- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY
- VODA
- KANALIZACE
- ELEKTRO NN
- RP ROZVADĚČ PODLAŽNÍ
- R ROZVADĚČ STAVENIŠTNÍ

- OBJEKTOVÉ PŘÍPOJKY
- VODOVODNÍ DN 80,100 LITINA
- KANALIZACE DN 300, 1 000, KAMENINA
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SĎELOVACÍ KABEL TELEFONICA
- H VODOMĚRNÁ SOUSTAVA A HYDRANT
- RS REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ
- S3 ŠACHTA KANALIZAČNÍ PREFA Ø 1 m

POPIS ZNAČEK

- POZOR**
- A 22 – POZOR JINÉ NEBEZPEČÍ
- B 28 – ZÁKAZ ZASTAVENÍ
- B 20 a – NEJVYŠŠÍ DOVOLENÁ RYCHLOST 30 km/h
- POZN.: ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA V ULICI TECHNICKÁ V OBOU SMĚRECH PŘI VJEZDU DO ULICE
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ ZAKÁZÁN**
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ ZAKÁZÁN
- POZN.: CEDULE BUDE UMÍSTĚNA NA OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- MIMO PROVOZ STAVENIŠTĚ**
- MIMO PROVOZ STAVENIŠTĚ
- POZN.: CEDULE BUDE UMÍSTĚNA NA OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- B1 – ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL
- POZN.: ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA PŘED VJEZDEM NA STAVENIŠTĚ
- B30 – ZÁKAZ VSTUPU CHODCŮM
- POZN.: ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA PŘED VJEZDEM NA STAVENIŠTĚ A NA OPLOČENÍ U UL. TECHNICKÁ
- P 6 – STŮJ DEJN PŘEDNOST V JIZDĚ
- POZN.: ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA PŘED VJEZDEM NA STAVENIŠTĚ

OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 1 KANCELÁŘ 1ks, 2,43x6,06 m
- 2 WC, SPRCHY 1ks, 2,43x6,06 m
- 3 ŠATNA 3ks, 2,43x6,06 m
- 4 SKLADOVACÍ KONTEJNER 3 ks, 2,43x6,06 m
- 5 ZÁSOBNÍKOVÉ SILO NA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI SE SMĚŠOVACÍM ČERPADLEM, r=1,2 m, 2 ks
- 6 SKLADOVACÍ PLOCHA 145 M²
- 6a SKLADOVACÍ PLOCHA PRO OPLÁŠTĚNÍ KRČKU, 36 m²
- 6b SKLADOVACÍ PLOCHA PRO OPLÁŠTĚNÍ KRČKU, 36 m²
- 7 PARKOVACÍ PLOCHA 114,94 M²
- 8 VANOVÝ KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD 1 ks
- 9 KLEC NA PAPIR A LEPENKU 1 ks,
- 10 VANOVÝ KONTEJNER NA SKLO 1 ks,
- 11 VANOVÝ KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD 1 ks,
- 12 FASÁDNÍ LEŠENÍ PERI
- J 2 AUTOMOBILNÍ JEŘÁB LIEBHERR LTM 1030–2.1– POSTAVENÍ PRO MONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ SPOJ. MOSTU

- ✕ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ NEPRŮHLÉDNÉ VÝŠKY 2 M
- ➡ VJEZD/VÝJEZD K STAVENIŠTI
- UZAMYKATELNÁ BRÁNA STAVENIŠTĚ
- PROSTOR SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU, 360 m²
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – PARKOVACÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, 1 370 M²

POZNÁMKA:

– STAVENIŠTĚ JE DEFINOVÁNO PARCELOU 4767/145, 4767/483, 4767/334 A 4767/335

– CELKOVÁ DÉLKA MOBILNÍHO OPLOČENÍ JE 217 m

– PROVOZ V AREÁLU NEPŘERUŠEN

– STAVBA SE NAPOUJÍ VODOVOD OBJEKTU – HODINY UMÍSTĚNÝ V OBJEKTU

– HLAVNÍ UZÁVĚR VODY PRO BUDOVU JE UMÍSTĚN V AREÁLU VUT V BUDOVĚ PŘI FSI

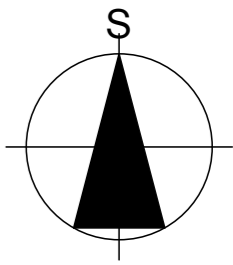
– ELEKTROMĚR UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI HLAVNÍHO ROZVADĚČE

– HLAVNÍ ROZVADĚČ SE NACHÁZÍ V PŘÍZEMÍ – MÍSTNOST 1,29

– V KAŽDEM PODLAŽÍ UMÍSTĚN ROZVADĚČ PODLAŽNÍ

– OD 2.3. – 1.6 2015 PRŮJEZD DO AREÁLU UZÁVŘEN VJEZD POUZE PRO STAVBU

– PŘÍSTUP DO PATER OBJEKTU PŘES SCHODIŠTĚ A3



±0,000 = 287,500 B.p.v.

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVĚ | | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ | |
| DIPLOMOVÁ PRÁCE | | FAKULTA STAVEBNÍ | |
| Název BP: | | Datum: prosinec 2014 | |
| Stavebně technologický projekt modernizace objektu T8, VUT v Brně | | Měřítka: | |
| Název: | | Číslo výkresu: | |
| Zařízení staveniště pro krčec | | 1:200 B.5.2 | |
| Vypracoval: Bc. Šárka Skokanová | | Vedoucí DP: Ing. Jitka Vlčková | |