

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- Z ZÁVORA SPOJENÁ S VRÁTNICÍ T10
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- 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
- SĎĚLOVACÍ KABEL TELEFONICA
- H VODOMĚRNÁ SOUSTAVA A HYDRANT
- RS REVIZNÍ ŠACHTA PŘEFABRIKOVANÁ
- SŠA ŠACHTA KANALIZAČNÍ PREFA Ø 1 m

- POPIS ZNAČEK
- 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
- POZN.: CEDULE BUDE UMÍSTĚNA NA OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ

- MIMO PROVOZ STAVENIŠTĚ
- POZN.: CEDULE BUDE UMÍSTĚNA NA OPLOCENÍ 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 OPLOCENÍ U UL. TECHNICKÁ

- P 6 - STUJ DEJN PŘEDNOST V JÍZDĚ
- POZN.: ZNAČKA BUDE UMÍSTĚNA PŘED VJEZDEM NA STAVENIŠTĚ

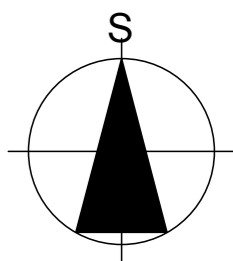
OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- KANCELÁŘ 2ks, 2,435x6,06 m
- WC, SPRCHY 1ks, 2,43x6,06 m
- ŠATNA 1ks, 2,4x6,06 m
- SKLADOVACÍ KONTEJNER 4 ks, 2,43x6,06 m
- ZÁSOBNÍKOVÉ SILO NA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSI SE SMĚŠOVACÍM ČERPADLEM, r=1,2 m, 2 ks
- SKLADOVACÍ PLOCHA 145 M²
- PARKOVACÍ PLOCHA 114,94 M²
- VANOVÝ KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD 1 ks
- KLEC NA PAPIR A LEPENKU 1 ks,
- VANOVÝ KONTEJNER NA SKLO 1 ks,
- VANOVÝ KONTEJNER NA KOMUNÁLNÍ ODPAD 1 ks,
- VANOVÝ KONTEJNER NA ŽÁŘIVKY 1 ks, POUZE PŘI BOURACÍCH PRACÍCH – DO 11.8.2014
- FASÁDNÍ LEŠENÍ I. ETAPA
- FASÁDNÍ LEŠENÍ II ETAPA
- AUTOMOBILNÍ JEŘÁB LIEBHERR LTM 1030–2.1
- STAVEBNÍ VÝTAH GEDA 1500 Z/ZP
- SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ PERI

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- NEPRŮHLEDNÉ 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 DEFINOVANO PARCELOU 4767/145, 4767/483, 4767/334 A 4767/335
- CELKOVÁ DÉLKA MOBILNÍHO OPLOCENÍ JE 232 m
- DO 23.6.2014 JE V OBJEKTU ZACHOVÁN PROVOZ INVESTORA
- PROVOZ V AREÁLU NEPŘERUŠEN
- STAVBA SE NAPOJUJE 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



±0,000 = 287,500 B.p.v.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVĚB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAST	
Název BP:		FAKULTA STAVEBNÍ	
Stavebně technologický projekt modernizace objektu T8, VUT v Brně		Datum: prosinec 2014	
Název: Zařízení staveniště pro bourací a rekonstrukční práce		Měřítko: 1:200	Číslo výkresu: B.5.1
Vypracoval: Bc. Šárka Skokanová		Vedoucí DP: Ing. Jitka Vlčeková	