



365/30  
LESNÍ POROST

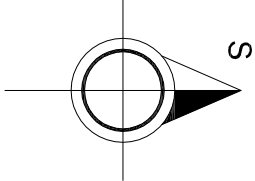
365/30  
LESNÍ POROST

- LEGENDA**
- DOTČENÝ OBJEKT S002 - LABORATOŘE 1 - ČÁST LABORATOŘE
  - DOTČENÝ OBJEKT S002 - LABORATOŘE 1 - ČÁST KOTELNA
  - Sousední objekty v areálu
  - Stávající účelová komunikace v Město Město
  - Předpokládaná plocha staveniště

- Vstup do objektu část laboratoře
- Vstup do objektu část kotelna
- Předpokládaný vjezd na staveniště
- Stávající vjezd do areálu

- Stávající drátěné oplocení areálu
- Předpokládané oplocení staveniště pro zamezení vstupu třetích osob
- Stávající vodovodní řád DN 60 OC
- Stávající plynovod vlt DN80
- Stávající vedení VN
- Stávající vedení NN
- Stávající sčítací vedení
- Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

- Průběhy inženýrských sítí jsou vloženy do situace na základě digitálních podkladů od jednotlivých správců sítí
- Pokud není uvedeno jinak, je ochranné pásmo inženýr. sítí 1 m
- Areálová vedení inženýrských sítí nejsou zakreslena
- Před prováděním stavebních prací budou zjištěna a výtýčena vedení stávajících inženýrských sítí v celém areálu
- 47290 - úrovně původních výšek terénu
- Dimenze areálových inženýrských sítí viz jednotlivé objekty



0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002	
Autorem: Ing. Karel Šuhajda	
Stavba: Stavební úpravy koteleny v areálu Školního lesního podniku Masarykův les, Vranov u Brna	
Místo stavby	kráj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00
Opisovatel projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00
Kontrola	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.
Výpracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D.
Část dokumentace	C. Situční výkresy
Stavební objekt	S0 02 - KOTELNA
Úroveň výkresu	C.3 Koordináční situční výkres
Hlavní projektant: Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Hradisko 867, Brilovice n. Světlou, suhajda.k@re.vutbr.cz	
Účel: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Datum: Září 2014	
Formát: 6 x A4	
Měřítko: 1 : 500	
Číslo výkresu: C.03	