



- LEGENDA**
- DOTĚNÝ OBJEKT S002 - LABORATOŘE 1 - ČÁST LABORATOŘE
 - DOTĚNÝ OBJEKT S003 - LABORATOŘE 1
 - ČÁST KOTELNA BEZ STAVĚBNÍCH ÚPRAV
 - SOUSEDNÍ OBJEKTY V AREÁLU
 - STAVAJÍCÍ ÚČELOVÁ KOPINKAČKA V MALETU MĚROU V ÚNĚVĚSTY
 - PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA STAVĚNOSTĚ

- VSTUP DO OBJEKTU ČÁST LABORATOŘE
- VSTUP DO OBJEKTU ČÁST KOTELNA
- PŘEDPOKLADANÝ VĚZD NA STAVĚNOSTĚ
- STAVAJÍCÍ DRÁŽIČNĚ OPROČENÍ AREÁLU
- PŘEDPOKLADANĚ OPROČENÍ STAVĚNOSTĚ PRO ZÁNEŽENÍ VSTUPU TŘETÍCH OSOB
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 160 OC
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL DN80
- STAVAJÍCÍ VĚBNÍ VN
- STAVAJÍCÍ VĚBNÍ NN
- STAVAJÍCÍ SBLIŽOVACÍ VĚBNÍ
- STAVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- PROBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V OŘEZENÍ DO STUPEŇ NA ZÁKLADĚ DIGITÁLNÍCH PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
- POKUD NEJÍ ÚVEDENO JINAK, JE OCHRANĚNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1 m
- AREÁLOVÁ VĚBNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU ZAKRESĚNA
- PŘED PROVAZENÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ BUDOU ZVĚŠTENA A VYTŘEVA VĚBNÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CĚLH AREÁLU
- 472/20 - ÚROVNĚ PŮVODNÍCH VÝSEK TĚŘENŮ
- 472/20 - DIMENZE AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ JEDNOTLIVĚ OBJEKTY

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVNĚ PODLAHY 1 NP - S002

Státní projekt
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSLA, SO 02
Modernizace objektu S002 - Laboratoře 1

Místo státního projektu: Kralupy nad Vltavou, k. ú. Vranov u Brna
 Stavebník: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
 Projektant: VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství
 Odpovědný projektant: Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IPI00
 Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D., kdara.r@fce.vutbr.cz, 776028018

Část dokumentace: C Situční výkresy
 Stavební objekt: -
 Úroveň výkresu: C.3 Koordinátní situční výkres

Místní projekt
 Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
 Ústav pozemního stavitelství
 Číslo zadání: HS 7235400717
 PŘO PROVAZENÍ STAVBY
 Datum: říjen 2013
 Formát: 6 x A4
 Měřítko: 1:500
 Číslo výkresu: C.03

