

LEGENDA

	DOTČENÝ OBJEKT S002 - LABORATORĚ 1 - ČÁST LABORATORĚ
	DOTČENÝ OBJEKT S002 - LABORATORĚ 1 - ČÁST KOTELNA BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	SOUSEDNÍ OBJEKTY V AREÁLU
	STÁVAJÍCÍ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE V MAJETKU MENDELovy UNIVERZITY
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA STAVENÍSTĚ

- VSTUP DO OBJEKTU ČÁST LABORATORĚ
- VSTUP DO OBJEKTU ČÁST KOTELNA
- PŘEDPOKLÁDANÝ VJEZD/VÝJEZD NA/ZE STAVENÍSTĚ

- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ AREÁLU
- PŘEDPOKLÁDANÉ OPLOČENÍ STAVENÍSTĚ PRO ZAMEZENÍ VSTUPU TŘETÍCH OSOB
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN 160 OC
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL DN80
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

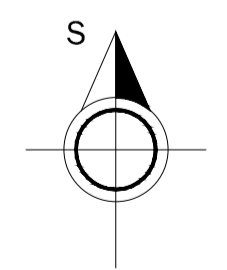
- PRŮBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU VLOŽENY DO SITUACE NA ZÁKLADĚ DIGITÁLNÍCH PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO INAK, JE OCHRANNÉ PÁSMA INŽENÝR. SÍTÍ 1 m
- AREÁLOVÁ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU ZAKRESLENA
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ZJISTĚNA A VYTÝČENA VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉM AREÁLU
- 472,90 - ÚROVŇ PŮVODNÍCH VÝSEK TERÉNU
- DIMENZE AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ JEDNOTLIVÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PÍLĚR S RE A PS, NÁPOJNÝ BOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD VNIŠNÍ - OCEL POZINK 5/4"; STÁVAJÍCÍ HUV 5/4" NÁPOJNÝ BOD VODOVOD.

365/30
LESNÍ POROST

365/30
LESNÍ POROST

365/30
LESNÍ POROST

STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE



0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVŇ PODLAHY 1. NP - S002		Autorizační razítko	
VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESSELA, SO 02		Hlavní projektant FAST Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	Číslo zakázky	HS 1235400717
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Projektant částí	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Datum	říjen 2013
Odpovědný projektant částí	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Formát	6 x A4
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Měřítko	1:500
Část dokumentace	C Situační výkresy	Číslo výkresu	C.03.01
Stavební objekt	-		
Obsah výkresu	C.3 Koordinační situační výkres-POV		

109