

LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- VSTUPY DO OBJEKTŮ, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU VU
- ŘEŠENÝ OBJEKT Č.1 – VIZ SO 001
- PŘÍSTAVBA OSOBNÍHO VÝTAHU
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.1
- POLOHOVIS
- HRANICE KM
- ČÍSLO BUDOVY
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KVĚTINOVÉ ZÁHONY


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

- 
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- 
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- 
- INFEKČNÍ KANALIZACE
- 
- VODOVODNÍ ŘÁD
- 
- SDĚLOVACÍ KABEL
- 
- TELEFON
- 
- SCHÉMA OPTICKÉ SÍTĚ
- 
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – METALICKÝ KABEL
- 
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – OPTICKÝ KABEL
- 
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- 
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- 
- TEPLOVOD
- 
- PLYNOVOD NTL
- 
- MAR – POMOCNÁ/VENKOVNÍ SVORKOVNICE
- 
- PODZEMNÍ HYDRANT
- 
- NADZEMNÍ HYDRANT
- 
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA. PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA PROVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK KANALIZACE. PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TRASY A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNÁM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK REMEŠ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE:  VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1			DATUM	ZÁŘÍ 2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	ZTI
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1				
NÁZEV VÝKRESU  SITUACE			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:500	D.1.4.5_02