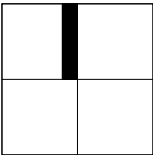


LEGENDA SÍTÍ

- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE ODDÍLNÁ (INFEKČNÍ, DEŠŤOVÁ)
- VODOVODNÍ ŘÁD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SDĚLOVACÍ KABELY

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.		Ing. Matěj Vrtal, Ing. Jan Morávek, Ph.D., doc. Ing. Petr Mastný, Ph.D., Ing. Branislav Bátora, Ph.D., Ing. Filip Koval		
ZHOTOVITEL PD:		<div><div></div><div>FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNologií</div></div> Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT		
NÁZEV AKCE:		FVE na objektech VETUNI		
MÍSTO STAVBY:		Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno		ČÍSLO ZAKÁZKY:
INVESTOR:		Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno		REVIZE:
OBSAH VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU:
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPĚŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
A3	1:500	01/2023	DSP	SO 30
				C.3.6
				PARÉ: