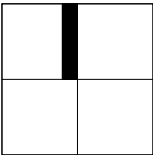


LEGENDA SÍTÍ

- 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> <b>Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT</b>		
NÁZEV AKCE:		<b>FVE na objektech VETUNI</b>		
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:		<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		ČÍSLO VÝKRESU:
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPĚŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:
A3	1:500	09/2022	DSP	SO 45
				<b>C.3.8</b>
				PARÉ: