



LEGENDA PLOCH

BUDOVA SO 05 - NOVÁ FVE - 136,80 kWp

BUDOVA SO 10 - NOVÁ FVE - 178,20 kWp

BUDOVA SO 12 - NOVÁ FVE - 58,22 kWp

BUDOVA SO 22 - NOVÁ FVE - 41,82 kWp

BUDOVA SO 25 - NOVÁ FVE - 14,76 kWp

BUDOVA SO 30 - NOVÁ FVE - 23,40 kWp

BUDOVA SO 43 - NOVÁ FVE - 157,44 kWp

BUDOVA SO 45 - NOVÁ FVE - 39,36 kWp

BUDOVA SO 04 - NOVÁ FVE - 40,18 kWp

BUDOVA SO 15 - NOVÁ FVE - 57,40 kWp

STÁVAJÍCÍ NEŘEŠENÉ OBJEKTY

LEGENDA SÍTÍ

KABELOVÉ POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN

KABELOVÉ POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN

KABELOVÉ VEDENÍ VO

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE ODDÍLNÁ (INFEKČNÍ, DEŠŤOVÁ)

VODOVODNÍ ŘÁD

PLYNOVOD NTL

PLYNOVOD STL

SDĚLOVACÍ KABELY

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 Bátor, Ph.D., Ing. Filip Koval				
ZHOTOVITEL PD:		Vysoké učení technické v Brně, Ústav elektroenergetiky, FEKT				
NAZEV AKCE:		FVE na objektech VETUNI				
MÍSTO STAVBY:		Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno				
INVESTOR:		Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno				
OBSAH VÝKRESU:		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				
FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	STUPĚN PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:	PÁŘE:
6xA4	1:1000	01/2023	DSP	SO 04 - 45	C.1	