

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE

Č.BODU	X SOUŘADNICE	Y SOUŘADNICE
1	-1162604,43	-599396,86
2	-1162604,51	-599399,86
3	-1162610,59	-599399,71
4	-1162610,51	-599396,71



LEGENDA:

- TRAFOSTANICE PET MAXI 603o (18,24 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (5,69 m²)
- ZASAKOVACÍ DLAŽBA (15,44 m²)
- OPĚRNÁ ZEDĚ (2,57 m²)
- DOTČENÉ PARCELY
- SOUSEDNÍ PARCELY

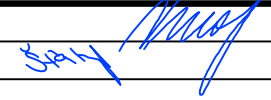
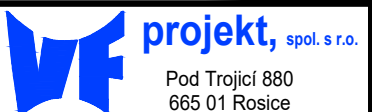
DOTČENÉ PARCELY:

PARCELNÍ ČÍSLO	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ČÍSLO LV	VÝMĚRA (m²)	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
1471/1	BRNO [582786]	ŠTÝŘICE [610186]	10001	1515	OSTATNÍ PLOCHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, BRNO–MĚSTO, 602 00 BRNO

SOUSEDNÍ PARCELY:

PARCELNÍ ČÍSLO	OBEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ČÍSLO LV	VÝMĚRA (m²)	DRUH POZEMKU	VLASTNICKÉ PRÁVO
1471/3	BRNO [582786]	ŠTÝŘICE [610186]	10001	1606	OSTATNÍ PLOCHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, BRNO–MĚSTO, 602 00 BRNO

±0,000 = 217,35 m n.m.

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 VF projekt , spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053	
Vypracoval	Pavel Šťastný			
OÚ	ÚMČ Brno - střed			
Investor	SŠ polytechnická Brno, Jílová, p.o., Jílová 164/36g, 639 00 Brno			
STAVBA	SŠ polytechnická Brno, TS, Jílová 36g		Formát	2A4
OBJEKT	Nová trafostanice - osazení do terénu		Datum	04/2024
VÝKRES	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Stupeň	DUR+DPS
			Zak. číslo	28362402
			Arch. číslo	2836/24
			Měřítko	Číslo výkresu
		1:200	C.2	