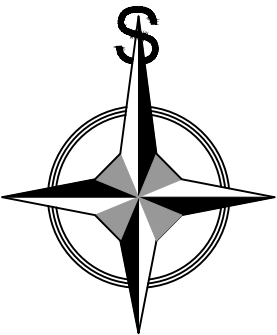




LEGENDA:

- NOVÁ TRAFOSTANICE (CCA 18,24 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (5,69 m²)
- ZASAKOVACÍ DLAŽBA (15,44 m²)
- OPĚRNÁ ZEDĚ (2,57 m²)
- STROM URČENÝ K VYKÁCENÍ (Ø 35 cm)
- KABEL VN – NOVÝ
- KABEL NN – NOVÝ
- KABEL VN – STÁVAJÍCÍ
- KABEL NN – STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- KABEL CETIN – STÁVAJÍCÍ
- KABEL SDĚLOVACÍ – STÁVAJÍCÍ
- TEPLOVOD – STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VO – STÁVAJÍCÍ
- PLYN STL – STÁVAJÍCÍ



±0,000 = 217,35 m n.m. PB PEVNÝ BOD – ÚROVEŇ KANALIZAČNÍHO POKLOPU  
JE 0,23 m POD ÚROVŇÍ PODLAHY TRAFOSTANICE

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 <b>WF projekt, spol. s r.o.</b> 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 <b>SŠ polytechnická Brno, TS, Jílová 36g</b>			Formát	2A4
OBJEKT <b>Nová trafostanice - osazení do terénu</b>			Datum	04/2024
VÝKRES <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Stupeň	DUR+DPS
			Zak. číslo	28362402
			Arch. číslo	2836/24
			Měřítko	Číslo výkresu
			<b>1:200</b>	<b>C.3</b>