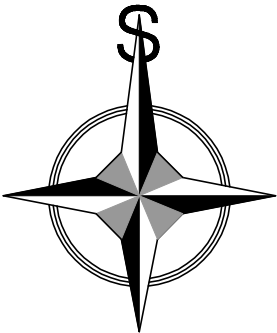


LEGENDA:

- NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE (21 m²)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY (19,36 m²)
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0–32 mm V TLOUŠŤCE 100 mm (134,48 m²)
- KABEL VN – NOVÝ
- KABEL NN – NOVÝ
- KABEL VN – STÁVAJÍCÍ
- KABEL NN – STÁVAJÍCÍ
- KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD – STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL MĚSTA TŘEBÍČ – STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL ROWANET – STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL ROWANET – STÁVAJÍCÍ
- PLYN STL – STÁVAJÍCÍ
- NOVÁ CIHELNÁ ZEĎ Z PLNÝCH CIHEL OPATŘENÁ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU V ŠEDÉM ODSTÍNU
- NOVÝ PLOT Z PRKEN S HNĚDÝM NÁTĚREM NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA NA OCELOVÉM RÁMU PŘESUNUTÁ NA NOVÉ MÍSTO
- NOVÁ VSTUPNÍ DŘEVĚNÁ BRANKA NA OCELOVÉM RÁMU ROZMĚRU 800 x 2000 mm
- NOVÝ SLOUPEK SVAŘENÝ ZE DVOU U PROFILŮ č.140 DÉLKY 2600 mm



- NOVÝ PLOT VÝŠKY 2 m Z POPLAS-TOVANÉHO PLETIVA A SLOUPKŮ VČETNĚ DVOUKŘÍDLOVÉ BRÁNY ŠÍŘKY 3,5 m
- PŘED DVOUKŘÍDLOVOU BRÁNOU UPRAVIT NÁJEZD U STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU. V DÉLCE 3500 mm OSADIT NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK A NA KRAJÍCH PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- V MÍSTĚ NOVÉHO NÁJEZDU VÝŠKOVĚ NAPOJIT CHODNÍK NA NÁJEZDOVÝ A PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK A DLAŽBU ULOŽIT DO KLADECÍ VRSTVY FR. 4–8 TL. 50 mm. PODKLAD TVOŘÍ DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 TL. 100 mm A DRCENÉ KAMENIVO FR. 0–32 TL. 200 mm

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY TRAFOSTANICE

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský	
Vypracoval	Pavel Šťastný	
OÚ	Třebíč	
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč 1	
STAVBA	Trafostanice - zimní stadion, Třebíč	
OBJEKT	SO 02 - kiosková trafostanice - osazení do terénu	
VÝKRES	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV	
		WF projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053
	Formát	2A4
	Datum	12/2024
	Stupeň	DSP
	Zak. číslo	28492402
	Arch. číslo	2849/24
	Měřítko	Číslo výkresu
	1:200	C.4