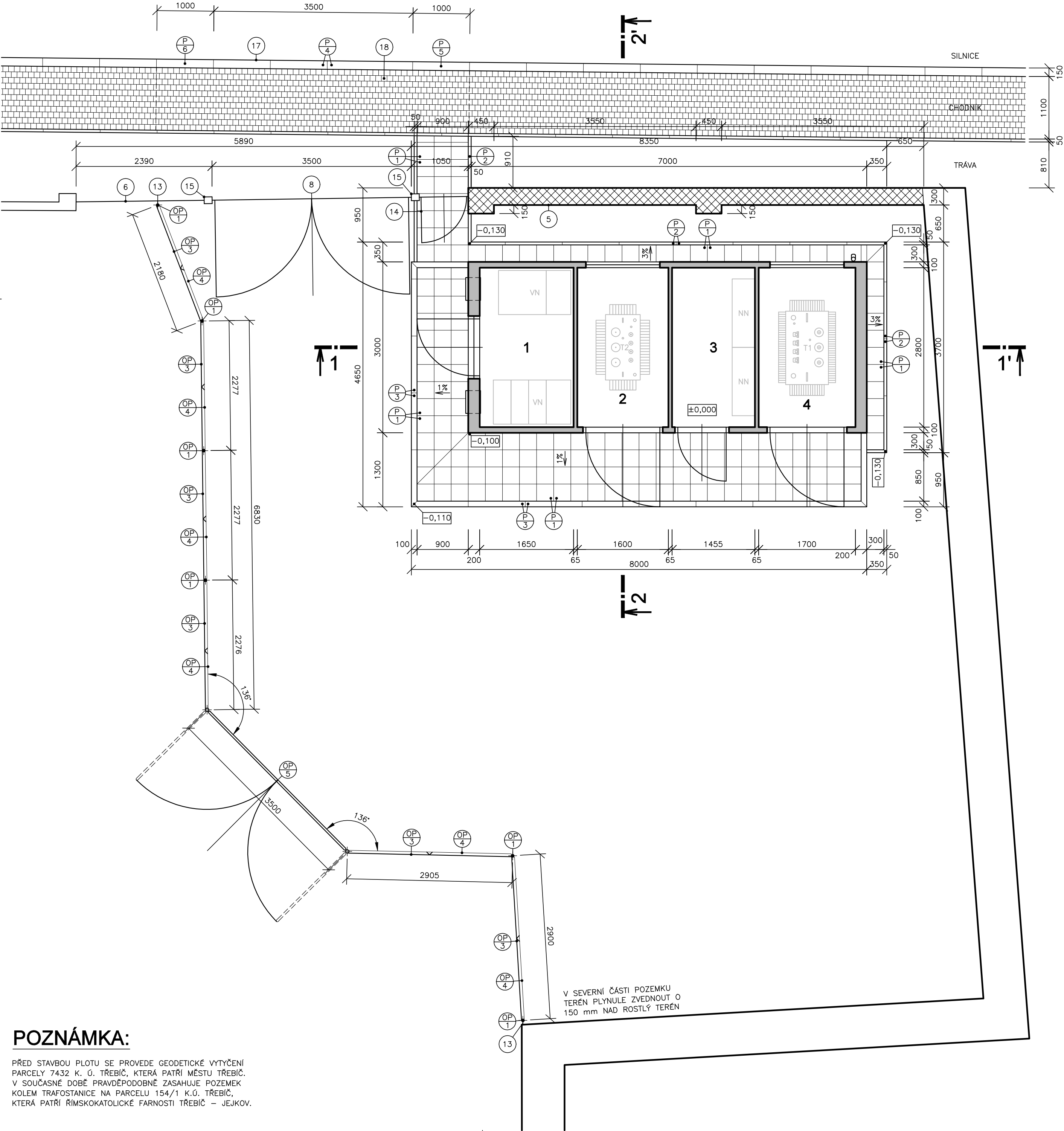


PŮDORYS M 1:50

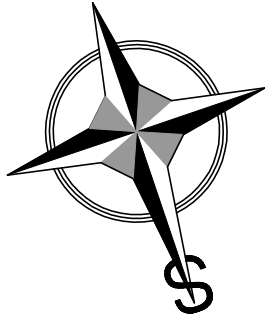


POZNÁMKA:

PŘED STAVBOU PLOTU SE PROVEDE GEODETICKÉ VYTČENÍ PARCELY 7432 K. Ů. TŘEBÍČ, KTERÁ PATŘÍ MĚSTU TŘEBÍČ. V SOUČASNÉ DOBĚ PRAVDĚPODOBNĚ ZASAHUJE POZEMEK KOLEM TRAFOSTANICE NA PARCELU 154/1 K.Ů. TŘEBÍČ, KTERÁ PATŘÍ ŘÍMSKOKATOLICKÉ FARNOSTI TŘEBÍČ – JEJKOV.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POZNÁMKA
1	ROZVODNA VN	4,62	
2	TRAFOKOMORA T2 400 kVA	4,48	
3	ROZVODNA NN	4,07	
4	TRAFOKOMORA T1 1000 kVA	4,76	



LEGENDA:

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MVC 50
- PRAVOÚHLÁ DLAŽBA ROZMĚRU 300 x 300 x 50 mm (CELKEM 192 KUSŮ)
- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ROZMĚRU 1000 x 250 x 50 mm (CELKEM 15 KUSŮ)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ROZMĚRU 1000 x 250 x 100 mm (CELKEM 15 KUSŮ)
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ROZMĚRU 1000 x 150 x 150 mm (CELKEM 4 KUSY)
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK LEVÝ ROZMĚRU 1000 x 250 x 150 mm (CELKEM 1 KUS)
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK PRAVÝ ROZMĚRU 1000 x 250 x 150 mm (CELKEM 1 KUS)
- PLOTOVÝ SLOUPEK POPLASTOVANÝ, ZELENÝ Ø48/2 mm DÉLKY 2,6 m (CELKEM 6 KUSŮ)
- VZPĚRA POPLASTOVANÁ, ZELENÁ Ø38/2 mm DÉLKY 2,0 m, VČETNĚ KOTVENÍ NA PODHRABOVOU DESKU (CELKEM 6 KUSŮ)
- POPLASTOVANÉ ZELENÉ PLETIVO 50 x 50 mm VÝŠKY 2,0 m (CELKEM 15 m)
- BETONOVÁ PODHRABOVÁ DESKA ROZMĚRU 2450 x 300 x 50 mm (CELKEM 6 KUSŮ)
- NOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ BRÁNA VÝŠKY 2,1 m Z POPLASTOVANHO PLETIVA VČETNĚ RÁMU Z TRUBEK Ø 38 mm A SLOUPKŮ Z TRUBEK Ø 60 mm
- NOVÁ CIHELNÁ ZEĎ Z PLNÝCH CIHEL OPATŘENÁ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU V ŠEDÉM ODSŤINU
- NOVÝ PLOT Z PRKEN S HNĚDÝM NÁTĚREM NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- OSAZENÍ DEMONTOVANÉHO U PROFILU č. 140 VČETNĚ KOTVÍČÍ PÁSOVINY
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA NA OCELOVÉM RÁMU PŘESUNUTÁ NA NOVÉ MÍSTO
- KRAJNÍ SLOUPKY NAHOŘE PŘIKOTVIT DO STÁVAJÍCÍ ZDI
- NOVÁ VSTUPNÍ DŘEVĚNÁ BRANKA NA OCELOVÉM RÁMU ROZMĚRU 800 x 2000 mm
- NOVÝ SLOUPEK SVAŘENÝ ZE DVOU U PROFILŮ č.140 DÉLKY 2600 mm
- 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 KLADEČÍ 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	WF projekt, spol. s r.o.
Vypracoval	Pavel Šťastný	
OÚ	Třebíč	Pod Trojicí 880 665 01 Rosice
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč 1	tel.: 603 252 104 543 215 053
STAVBA	Trafostanice - zimní stadion, Třebíč	
OBJEKT	SO 02 - kiosková trafostanice - osazení do terénu	
VÝKRES	PŮDORYS	
Formát	4A4	
Datum	12/2024	
Stupeň	DSP	
Zak. číslo	28492402	
Arch. číslo	2849/24	
Měřítka	Číslo výkresu	
1:50	D.1.1.2.1	