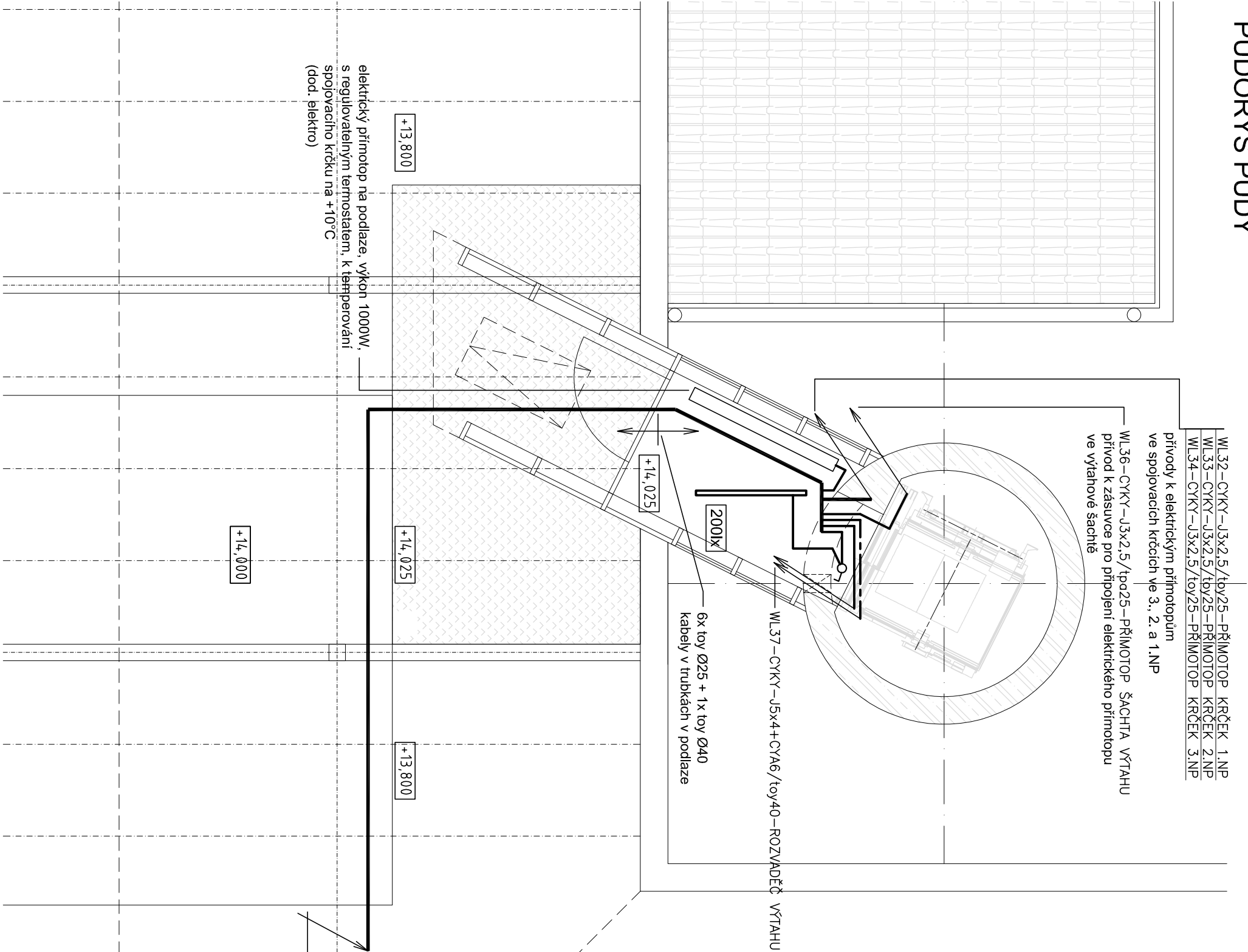


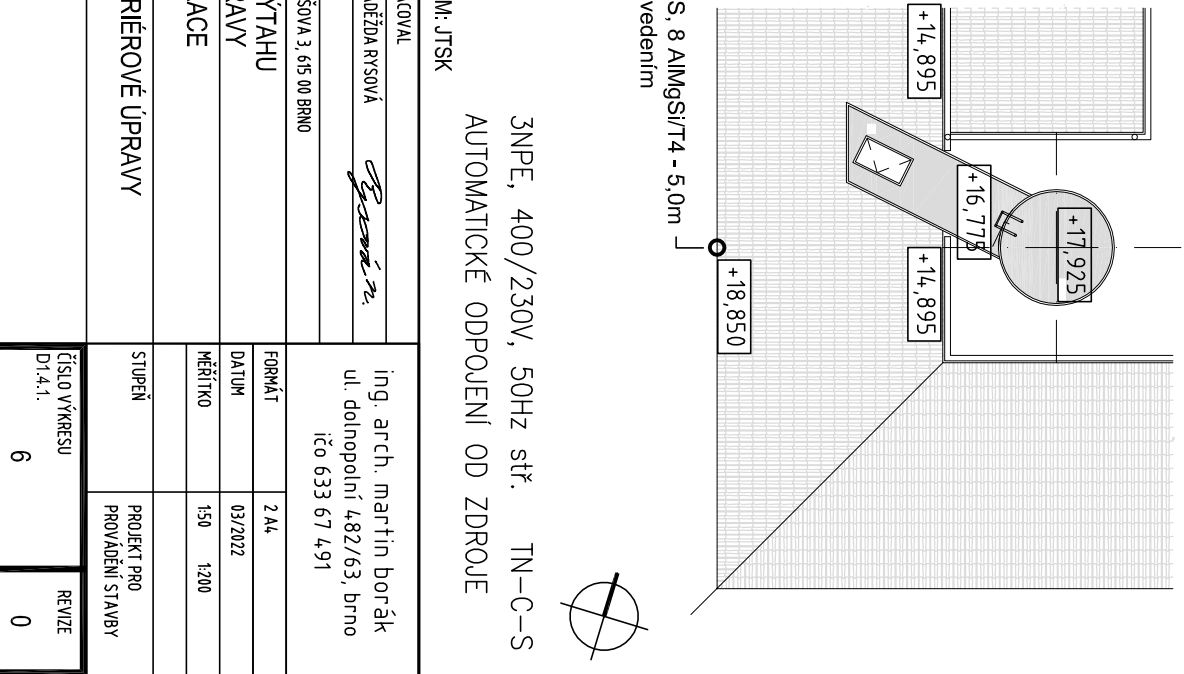
PŮDORYS PŮDY



LEGENDA

- INSTALACE
- KABELY CYKY
- ULOŽENÍ
- VOLNĚ V KOVOVÉ TRUBCE UCHYCENÉ KE KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VOLNĚ V TRUBKÁCH V PODLAZE A V BETONOVÉ STĚNĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU S VÍKEM ULOŽENÉM NA PODLAZE
- PŘÍVOD KE SVÍTLIDLU – VOLNĚ V TRUBCE V IZOLACI STŘECHY NAD KRČKEM
- PŘÍVOD K VYPÍNAČI – CYKY–03x1,5
- PŘÍVOD KE SVÍTLIDLU – CYKY–J3x1,5
- PŘÍVOD K EL. PŘÍMOTOPU – CYKY–J3x2,5
- VYPÍNAČ 10A/250V AC, ZAPUŠTĚNÉ PŘÍMOTOP, KRYTÍ IP20
- TYP DLE INVESTORA, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
- SVÍTLIDLO – VIZ TECHNICKÝ LIST SVÍTLIDLA
- ZÁVĚSNÉ – LED 34,5W, IP20
- PROSTŘEDÍ (ČSN 33 2000–5–51 ed.3, ČSN 33 2000–4–401 ed.3)
- KRČEK PŘED VÝTAHEM
- ABS, AD1 – PROSTORY NORMÁLNÍ S JEDNOZNAČNÝMI VNĚJŠÍMI VLIVY

PŮDORYS STŘECHY
M1:200



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ing. arch. martin borák	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK	ING. MAJEŽDA RYSOVÁ	ul. dolnopolská 482/63, brno	
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO	FORMÁT	2 A4
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY	DATUM	03/2022
PROJESE/ČÁST P.D.	SILNOPROUDÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO	1:50 1:200
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY	STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS PŮDY PŮDORYS STŘECHY	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.1.	6 0
		REVIZE	0