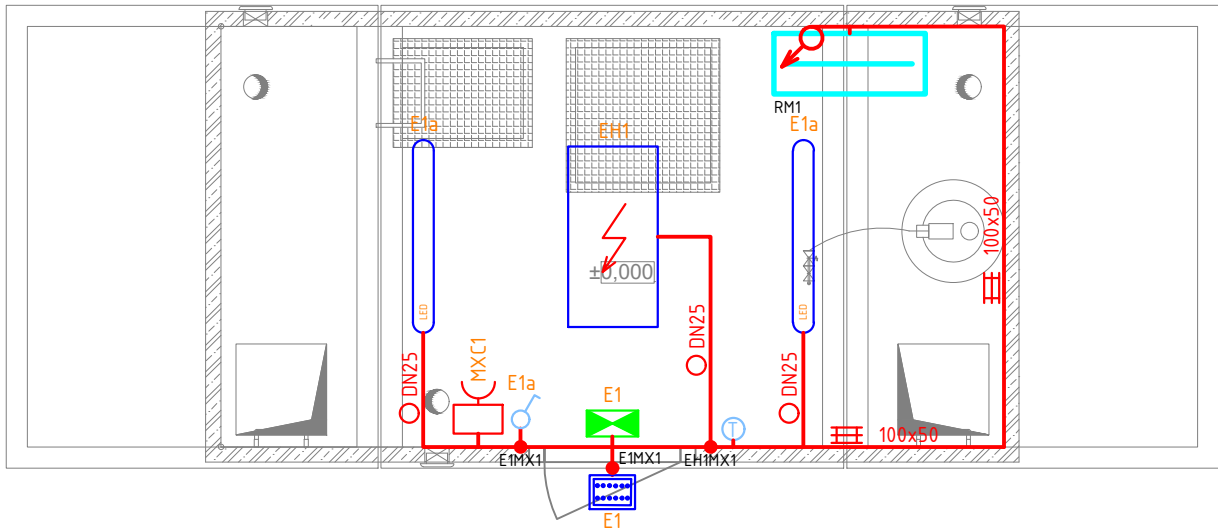


PŮDORYS 1.NP



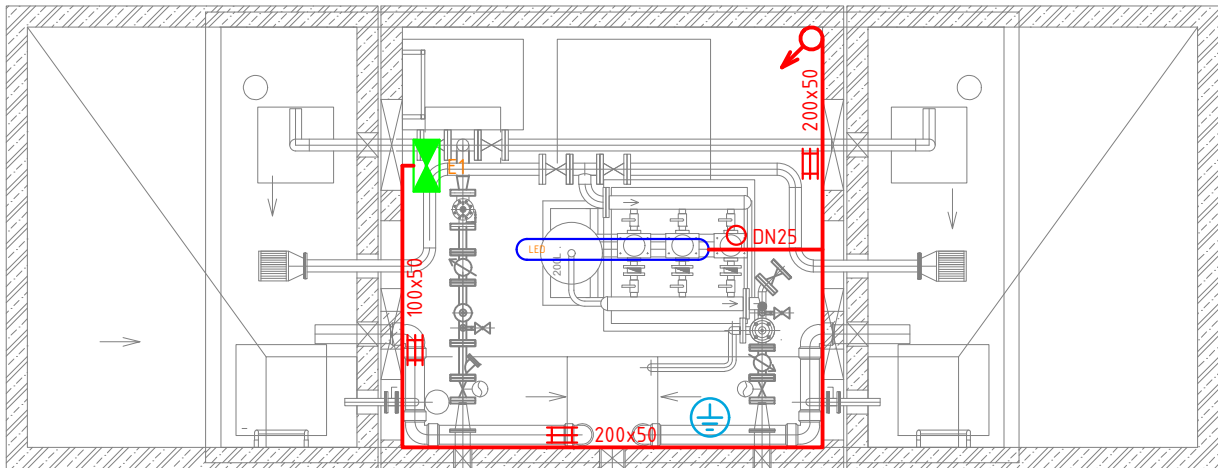
LEGENDA

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZ. 1
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO 3W, 230V, ZDROJ 60 MIN.
- ZÁŘÍVKOVÉ LED SVÍTIDLO 43W, 230V
- LED REFLEKTOR 50W, 230V S PIR
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 400V/16A, 2x230V/16A
- ZÁSUVKA 230V/16A
- SÁLAVÝ TOPNÝ PANEL 600W, 230V
- TERMOSTAT IP54
- ROZVÁDĚČ
- KABELOVÁ TRASA
- ODBOČNÁ KRABICE
- MET

ULOŽENÍ KABELŮ

- V PVC TRUBCE
- VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
- V PLECHOVÉM ŽLABU
- V DRÁTĚNÉM ŽLABU
- V ZEMI


PŮDORYS 1.PP



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Ing. Jan Nedvěď
Projektování, montáž, opravy, výroba
a revize elektrických zařízení
Bavoryně 55, 267 51 Zdice
IČ: 02262959, DIČ: CZ8307170608
mob.: +420 736 404 243
e-mail: nedved.jan@gmail.com

Kreslil:
ING. JAN NEDVĚď
Odp. projektant
ING. JAN NEDVĚď

Kreslil: JAN CHLOUPEK <i>Chloupek</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brábník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Andersova</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Obec: Čerčany, Přestavky			
Investor: Obec Přestavky				Soubor: Dispozice.dwg
Název stavby: VODOVOD BORKA				Formát: 2 A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
Část projektu: D.2.2. ČÁST ELEKTRO A ASŘTP				Č. zakázky: 5630/002
Příloha: ATS BORKA – PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE				Měřítko: 1:50
				Číslo přílohy: D.2.2.5.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.