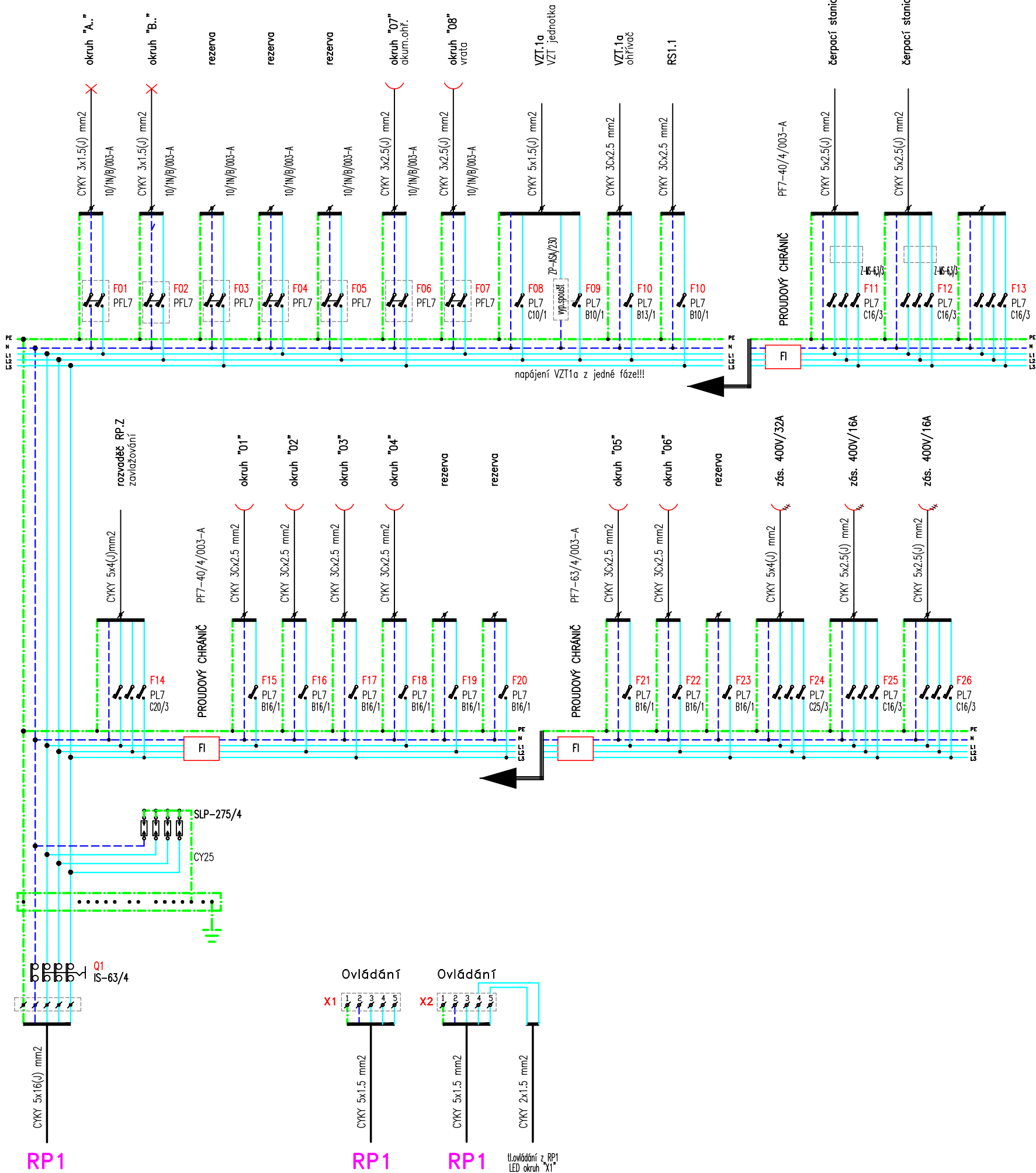


Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Jmenovité napětí: Jm.napětí 415V AC. Jm.izolační napětí 440V AC. Tř.ochrany I.
Poloha: NA omítce
Stupeň krytí: IP31
Mech. odolnost: IK08
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 600 x 1060 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).



Z rozvodnice vyvést 3x MFXØ40 do kabel.šachty v podlaže!!!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 50Hz, 400/230V/ TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
OCHRANA KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZDROJE

Rozvodnice v provedení pod omítku/ SDK.
Hlavní přívod spodem, odvody převážně horem

±0,000 = 420,720 m.n.m.

AKCE REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažovic 641855	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Pod Křížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	BAŽITKA A PODPIS:
INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažovice	ARCHITEKT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH.TOMÁŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH.MGA.JIŘÍ BÍZA VYPRACOVAL VÁCLAV ŠÍMA	Č.PARE
VÝKRES: ROZVADĚČ RP1.2 /SO 01	ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.4 Silnoproud, slaboproud STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT PRO ZADÁNÍ STAVBY ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO JB_25	Č.VÝKRESU D.1.4.4 22 POČET VÝKRESŮ ..A4 DATUM: 07/2023