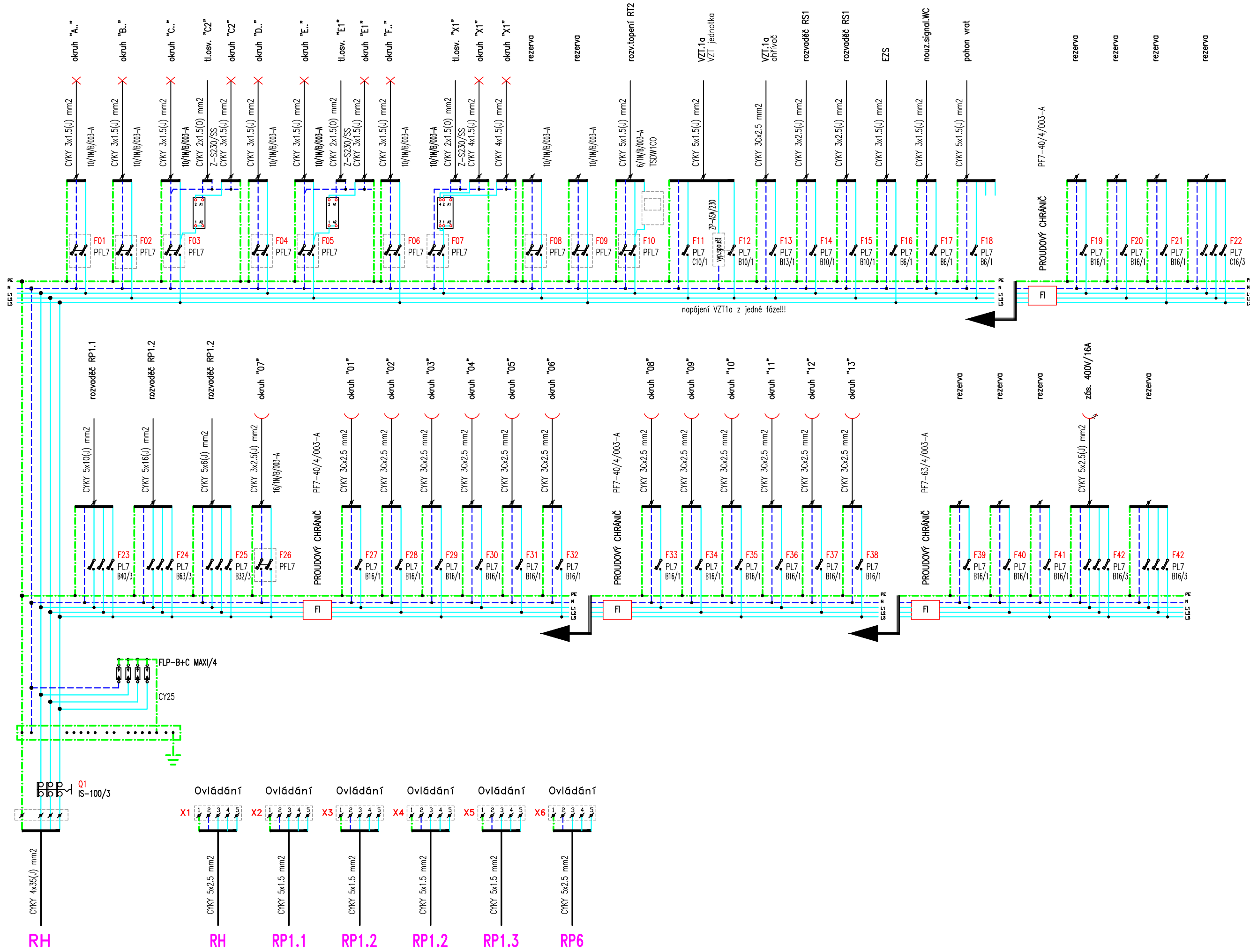


Rozváděč:  
Jm. napětí:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Mech. odolnost:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profi Plus)  
Jm.napětí 415V AC. Jm.isolační napětí 440V AC. Třída ochrany I.  
NA omítce  
IP31  
IK08  
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídle  
600 x 1260 x 262,5 (Šířka x Výška x Hloubka)  
520 x 1150 (Šířka x Výška)  
Jeden rám šířky 520mm.  
Max. počet řad DIN lišt .7 (modulů 168).



Z rozvodnice vyvést 4x MFXØ40 do kabel.sachty v podlaže!!!

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

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

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZDROJE

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

±0,000 = 420,720 m.n.m.

AKCE:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY  
k.ú. Zářečí u Horaždovic 641855

ARCH. MGA. JIŘÍ BÍZA  
Pod Krížkem 721/3, 147 00 Praha 4 – Braník  
t:+420 777 034 431  
m:biza.architekt@gmail.com  
www.bizaarch.cz

INVESTOR:  
MĚSTO HORAŽDOVICE  
Mírové náměstí 1  
341 01 Horaždovice

ARCH. MGA. JIŘÍ BÍZA, ING. ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ARCH. MGA. JIŘÍ BÍZA  
VÝKONAL:  
VÁCLAV ŠÍMA

VÝKRES:  
ROZVADĚČ RP1  
/SO 01

ČÁST DOKUMENTACE:  
D.1.4.4 Silnoproud, slaboproud  
STUPĚŇ DOKUMENTACE  
PROJEKT PRO ZADÁNÍ STAVBY  
ZÁKAZNÍKOVÉ ČÍSLO  
JB\_25

POČET VÝKRESŮ  
..A4

DATA:  
07/2023

RAZÍTKO A PODPIS:  
ČÍSLO:  
D.1.4.4  
20  
VŠEOKA AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁŽENA V SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 SB.