

ROZVADĚČ RH , POŽÁRNÍ PROVEDENÍ

- * NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

400/230V, str. 50Hz, TN-S
- * OCHRANA:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- * TYP:

OCEP. POD OMÍTKU 625x1755x240 IP40/20 EI30DP1
9x26=234 MODULŮ
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON:

CELKEM $P_i = 170$ kW
- * Soudobost:

$B = 0,6$
- * Soudobý příkon:

$P_s = 102$ kW
- * Výpočtový proud:

$I_v = 155$ A
- * Přívod:

SPODEM

HOREM
- * Vývody:

625 x 1755 x 240 (Š x V x H)
- * Rozměry:

NENÍ
- * Kompenzace:

NENÍ

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK BUdou Mít JISTICI PRVky ZKRATOVOU ODOLNOST 25kA.

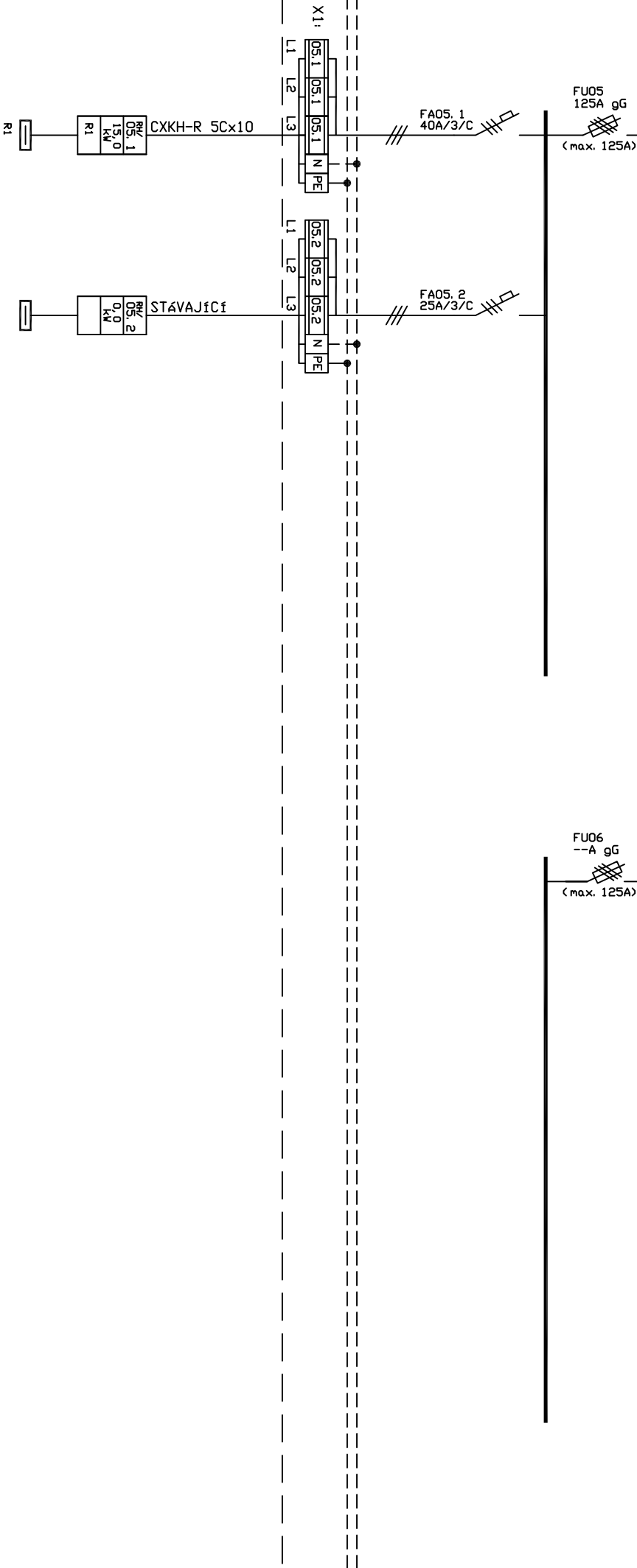
projektant části: ELPRO CHOMUTOV s.r.o. LUDČKA 2211/13, CHOMUTOV 430 03 IČ:28701216, DIČ:CZ28701216 TEL: 474 331 680		
stupeň projektu: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		
projektant: ING.MILAN ŠKVÁRA		
kreslil: ING.MILAN ŠKVÁRA		
investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV , ZBOROVSKÁ 4602 , 430 28 CHOMUTOV		
zakázka:	E-NOVÉ HLAVNÍ EL. ROZVODY OBJEKTU ZŠ CHOMUTOV ŠKOLNÍ 1480	č.zakázky: ES11/2022 datum: 03/2022 měřičko: ----
příloha:	SCHÉMA ROZVADĚČE RH	č.přílohy: E-6 č.výtisku:

3f, 50Hz, 400V, TNS, I_{jm}=250A



R1-UČEBNA CHEMIE

STÁVAJÍCÍ VÝVOD NEPOPSANÝ
JISTIČ M24, 7A



SAZBA Z RE DD RH



CYKY 3Cx1,5



SAZBA Z RH DD RP1. 2



CXKH-R 3Cx1,5



POHLED NA ROZVADEČ-USPOŘADÁNÍ

ROZVODNICE 9 x 26 mod. /231

EI30DP1

