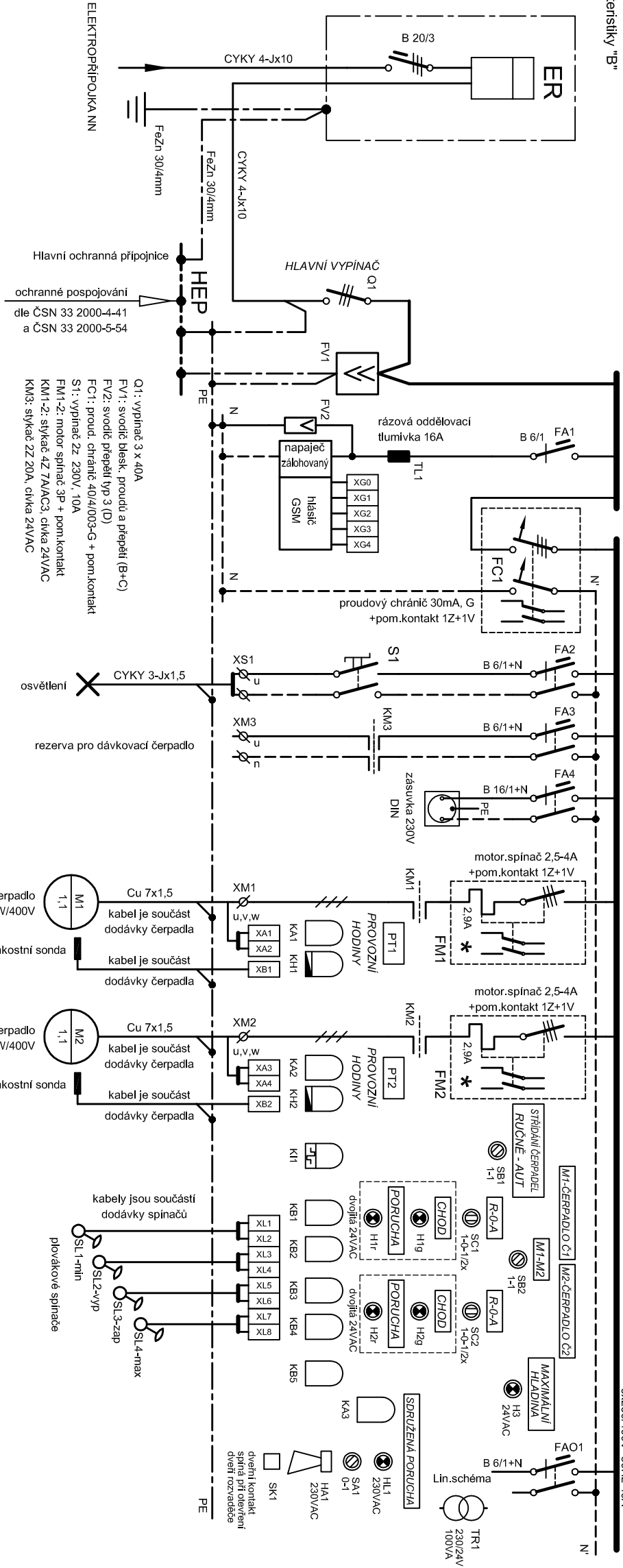


ELEKTROMĚR. ROZVADĚČ ER:

Skříň elektroměrová ve zděném pilíři s rozvaděčem technologie
Krytí: IP 43/20
Jistič charakteristiky "B"



TECHNOLOGICKÝ ROZVADĚČ RT:

Rozvodnice pro osazení do venkovního pilíře,
s plnými dveřmi a zánkem
Rozměry: cca 600 x 800 x 250mm
Jmenovitý proud: 40A
Zkratová odolnost: 10kA
Krytí: min. IP 54
Přívody i vývody dolem

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V ČERPAČÍ ŠACHTĚ URČÍ PROJEKT A DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

KONKRÉTNÍ NAVRŽENÉ MATERIÁL Y A PŘÍSTROJE JSOU POUZE STANDARDEM, PRO NĚŽ JE NUTNO
V NABÍDCE DODAVATELE STAVBY DODRŽET PROJEKTOVANÉ TECHNIKĚ, KVALITATIVNÍ,
ROZMĚROVÉ, FUNKČNÍ, UŽIVATELSKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY.

ZODP. PROJEKTANT	Karel Škarda	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
PROJEKTANT	Ing. František Novotný	ELEKTRO
INVESTOR	OBC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBRŠÍŠ	261 01 Příbram I, Hradební 159 e-mail: projekcepbb@seznam.cz tel.: 737 446 913
OBC DRHOVY	OKRES PŘÍBRAM	
STAVBA	STŘEDOČESKÝ KRAJ	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY		
OBSAH SO 02 - Čerpačí stanice a výtlačné řady SO 02 - 2c Elektroinstalace ČS2		ČÍSLO VÝKRESU
ROZVADĚČ ER A ROZVADĚČ RT		2