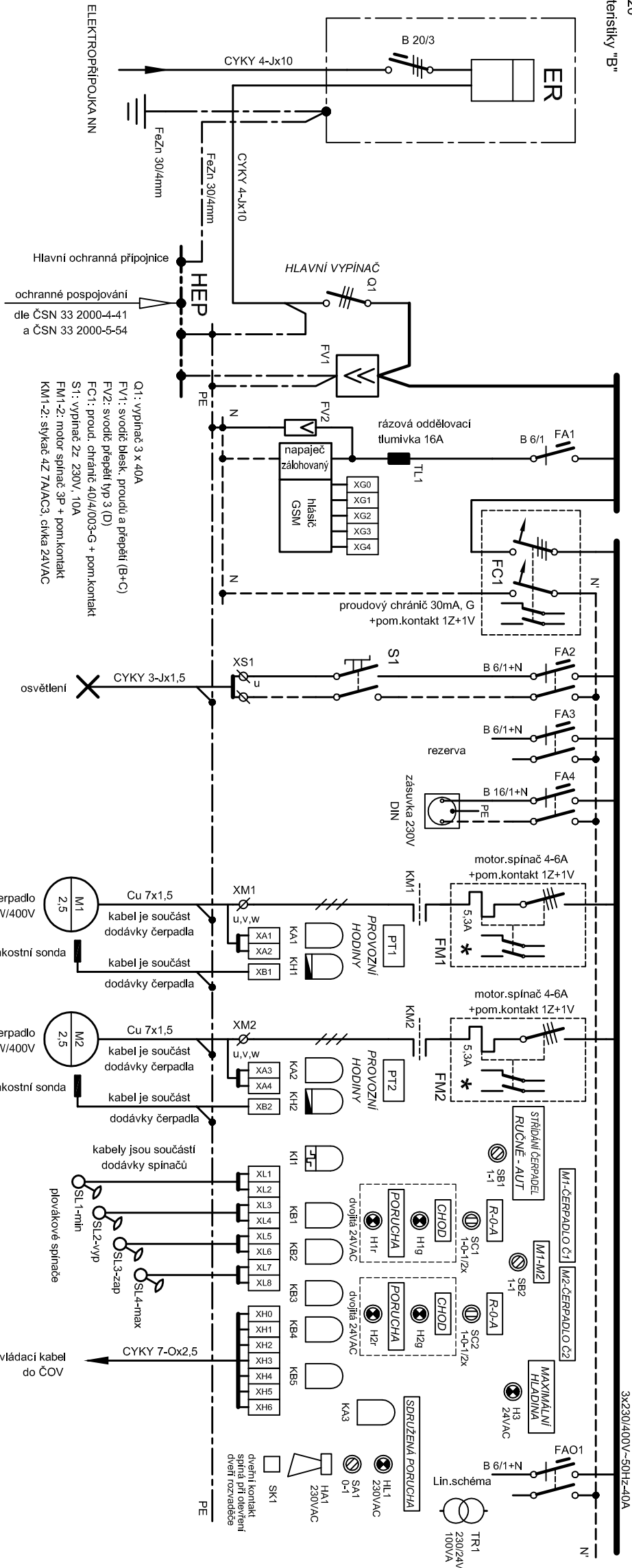


ELEKTROMĚR. ROZVADĚČ ER:

## 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 zámekem

Rozměry: cca 600 x 800 x 250mm

Jmenovit' proud: 40A

Zkratová odolnosť: 10kA

Krytí: min. IP 54

## Přívody i vývody dolem

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400V~50Hz, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000-4-41:

## ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTEM A IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Doplňková ochrana proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41

OVĽADÁNÍ: NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 24V~50Hz, PELV

Ochrana před nebezpečným dotykem malým napětím dle ČSN 33 2000-4-41

ZODP. PROJEKTANT		Karel Škarda		<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>ELEKTRO</div> <div>261 01 Příbram I, Hradební 159</div> <div>e-mail: projektepbh@seznam.cz</div> <div>tel.: 737 446 913</div>		
PROJEKTANT		Ing. František Novotný				
INVESTOR		OBEC DRHOVÝ, DRHOVÝ čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ				
OBEC		DRHOVÝ	OKRES			PŘÍBRAM
STAVBA						
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
A ČOV DRHOVÝ						
OBSAH SO 02 - Čerpačí stanice a výtlačné řady      SO 02 - 1c Elektroinstalace ČS1						
ROZVADĚČ ER A ROZVADĚČ RT						
				DATUM		09/2016
				ZAK.ČÍSLO/STUPEŇ		1628-3/P.D.P.S.
				MĚŘÍTKO		-
				ČÍSLO VÝKRESU		2