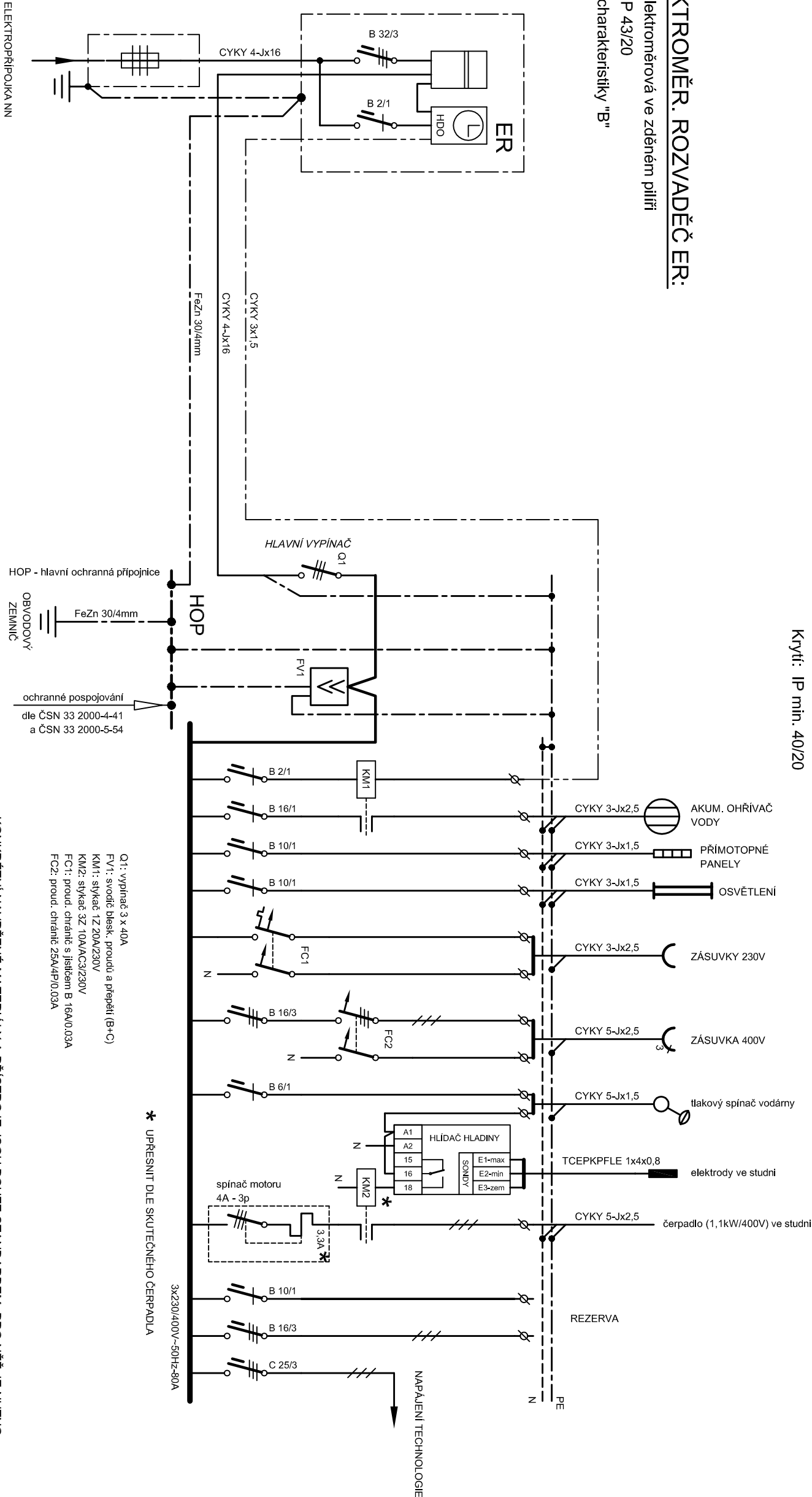


OKRUHOVÝ ROZVADĚČ RO:

Rozvodnice průmyslová nástěnná  
Doporučuje se provést RO společný s rozvaděčem technologie  
Krytí: IP min. 40/20

ELEKTROMĚR. ROZVADĚČ ER:

Skříň elektroměrová ve zděném plíthi  
Krytí: IP 43/20  
Jističe charakteristiky "B"



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

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

ZODP. PROJEKTANT			Karel Škarda		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ELEKTRO
PROJEKTANT			Ing. František Novotný		
INVESTOR			OBEC DRHOVÝ, DRHOVÝ čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ		
OBEC			DRHOVÝ		
DRHOVÝ			OKRES	PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA					
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVÝ					
OBSAH					
Příloha 2. SO 01-1 Spodní stavba, SO 01-2 Vrchní stavba 2.4.3 Elektroinstalace					
SCHÉMA ROZVODU					
3					