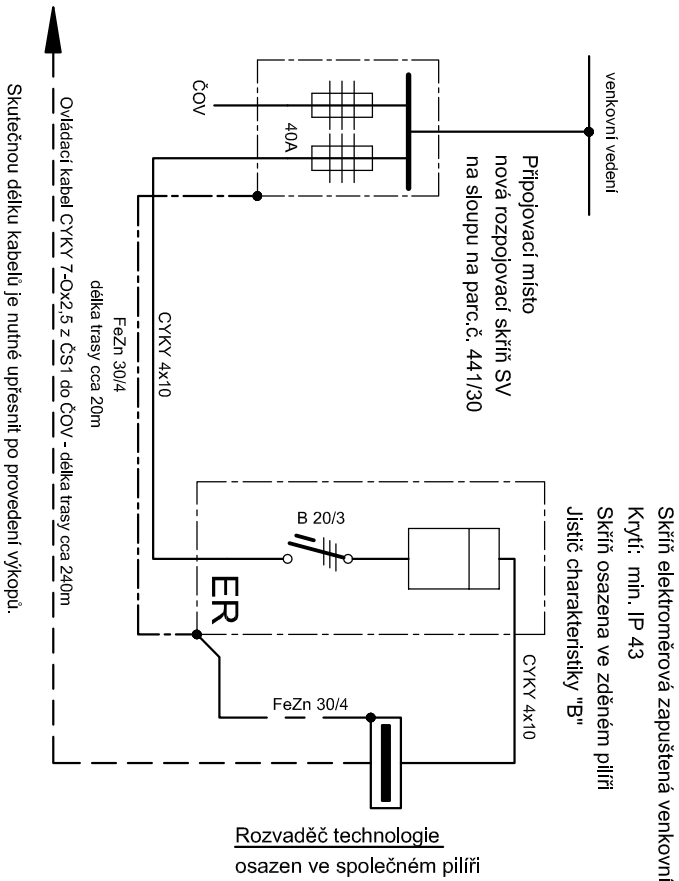
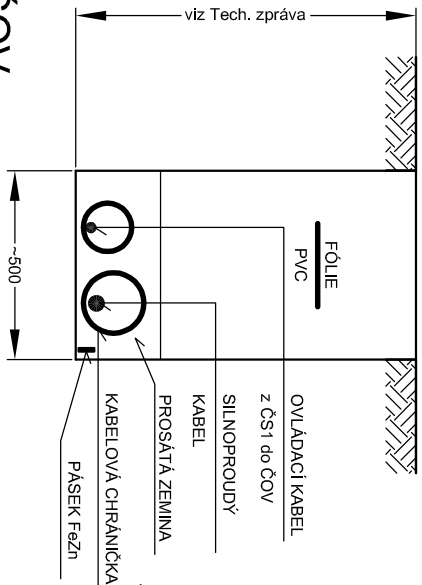


SCHÉMA ROZVODU

ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ER:



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KABELU DO ER:



UPOZORNĚNÍ: Během stavby musí být respektováno stávající energetické zařízení

včetně ochranných pásem podle zákona č. 458/2000 Sb.
Ochranné pásmo podzemního vedení NN je 1 m
Nadzemní vedení NN ochranné pásmo nemá.
Zemní práce v ochranných pásmech vedení musí být prováděny
ručně a s maximální pozorností, aby nedošlo k jejich poškození.

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V ČERPACÍ ŠACHTĚ URČÍ PROJEKT A DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ

ZODP. PROJEKTANT	Karel Škarda	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
PROJEKTANT	Ing. František Novotný	ELEKTRO
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY č.p. 65, 263 01 DOBRŠÍŠ	261 01 Příbram I., Hradební 159 e-mail: projekcep@seznam.cz tel.: 737 446 913
OBEC DRHOVY	OKRES PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY	
OBSAH SO 02 - Čerpací stanice a výtlačné řady SO 02 - 1c Elektroinstalace ČS1		ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE, SCHÉMA ROZVODU		1

NAPĚTOVÁ 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

