

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KABELŮ:

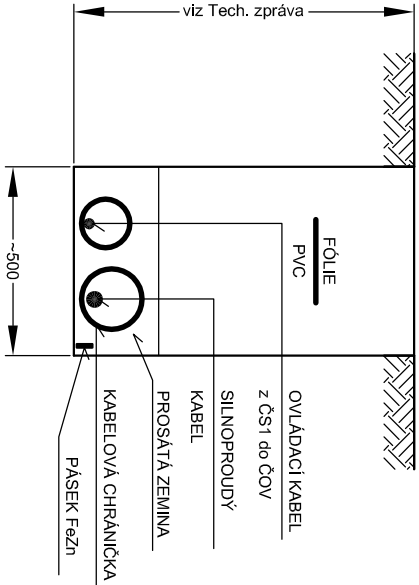
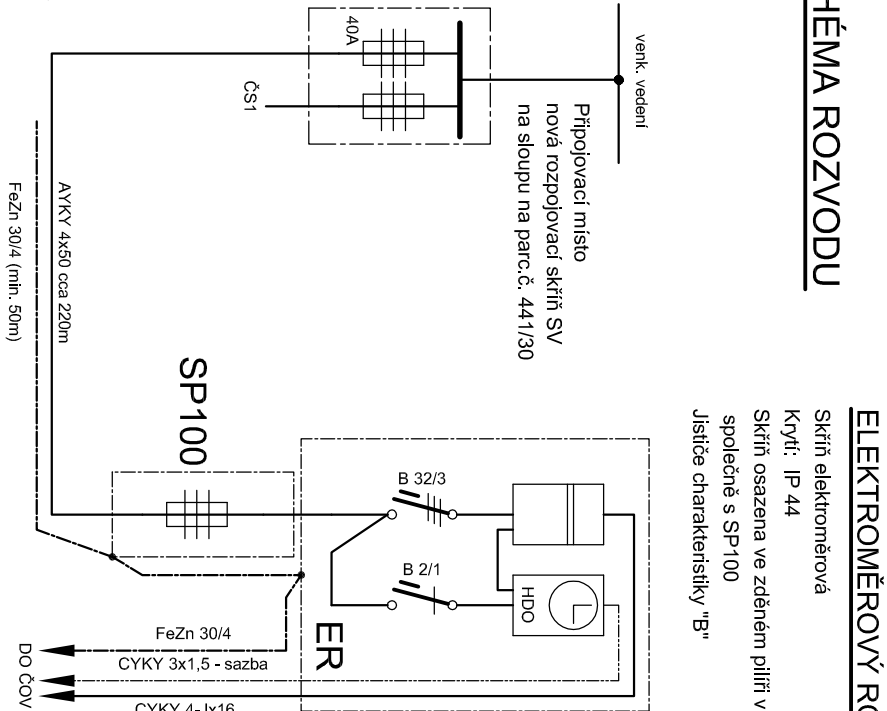


SCHÉMA ROZVODU

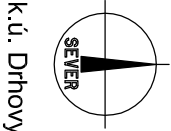


ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ ER:

Skříň elektroměrová
Krytí: IP 44
Skříň osazena ve zděném pilíři v oplocení
společně s SP100
Jističe charakteristiky "B"

Skutečnou délku kabelu je nutné upřesnit po provedení výkopů.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400V~50Hz, TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000-4-41:
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTEM A IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



k.ú. Drhovy

SO 01 - 4 Přípojka nn
AYKY 4x50 cca 220m z SV do SP100
+ ovládací kabel CYKY 7x2,5 z ČS1 do ČOV
souběžně s tlakovou kanalizací

Elektroměrový rozvaděč ER
+ SP100 v pilíři v oplocení

441/1

Čistírna odpadních vod

ZODP. PROJEKTANT	Karel Škarda	
PROJEKTANT	Ing. František Novotný	
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ	
OBEC	DRHOVY	OKRES PŘÍBRAM STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY	
OBSAH	SO 01-Čistírna odpadních vod	SO 01 - 4 Přípojka nn
SITUACE, SCHÉMA ROZVODU		

Připojovací místo
nová rozpojovací skříň SV
na betonovém sloupu

441/32

ČS 1

Rozvaděč pro ČS1
Přípojka NN k ČS1

Ovládací kabel CYKY 7x2,5 z ČS1 do ČOV

441/15

441/16

441/30

Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako vytyčovací výkres.
Před zahájením výkopových prací je investor povinen zajistit vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí.
Termin a způsob provedení částí trasy vedené přes cizí pozemky musí být předem smluvně dohodnutý s jejich vlastníky.
Při souběhu a křížení podzemních inž. sítí nutno dodržet dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení", zejména dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti

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.

47

441/14

408/11

441/17

408/23

Pásek FeZn 30/4, délky min. 50m
souběžně s napájecím kabelem