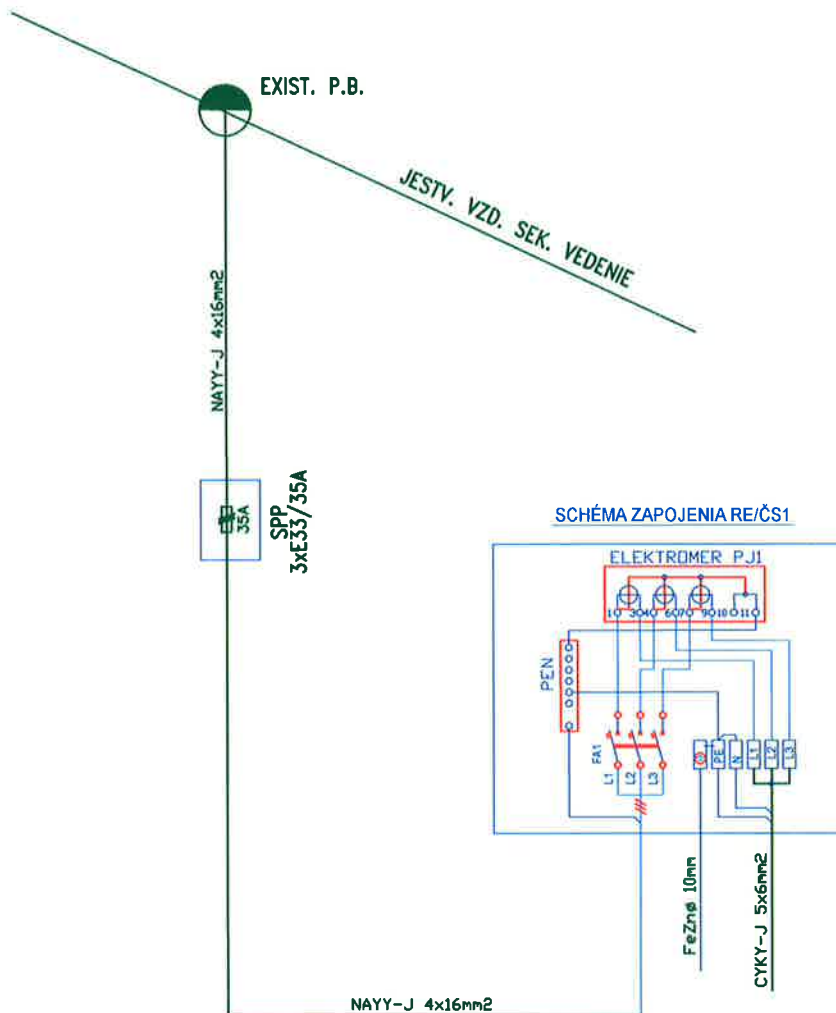
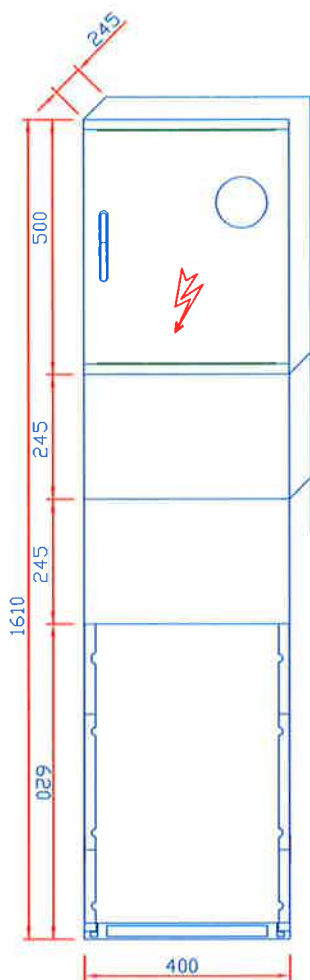


ROZMEROVÝ NÁČRTOK RE/ČS1

M 1:10



ROZVÁDZAČ RE

ROZVÁDZAČ: PILIEROVÝ, TVRDENÝ POLYESTER

PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZOZADU
KRYTIE : IP44/20
TRIEDA OCHRANY: tr.II

LEGENDA

FA1 - IŠTIČ TROJPÓLOVÝ 400V B 25A TYPU TRACON
PJ1 - ELEKTROMER TROJFÁZOVÝ, PRIAMY

Okresný úrad Dunajská Streda
odbor starostlivosti o životné prostredie


Dokumentácia bola overená v konaní a je
podkladom pre uskutočnenie vodnej stavby
podľa povolenia č.: DV-DS-057P-2017/003122-0065eb
zo dňa: 20.04.2017

podpis

SMER TECHNIZOV.

BILANCIA SPOTREBY EL. ENERGIE

Pi = 5,0 kW
Ps = 5,0 kW

NÁZOV AKCIE:		PREČERPÁVACIE STANICE KANALIZÁCIE ČS1 AŽ ČS12		HI-TECHELEKTRO, S.R.O. 929 01, DUNAJSKÁ STREDA ÁDORSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT	
MIESTO STAVBY: VRAKÚŇ, KOMÁRSKY RAD, P.Č.: 254		KRESLIL		ING.KOVÁCS JOZEF		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
INVESTOR: OBEC VRAKÚŇ		FORMÁT		1 x A4		RICHARD CZINEGE	
NÁZOV VÝKR:		STUPEŇ		PD PRE SP			
ROZVÁDZAČ RE/ČS1		ARCH. ČÍSLO		P170105E02			
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V TN-C-S		MIERKA					
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007		Č. VÝKRESU		E02			
		DÁTUM		01.2017			