

ROZMEROVÝ NÁČRTOK RE/ČS11

M 1:10

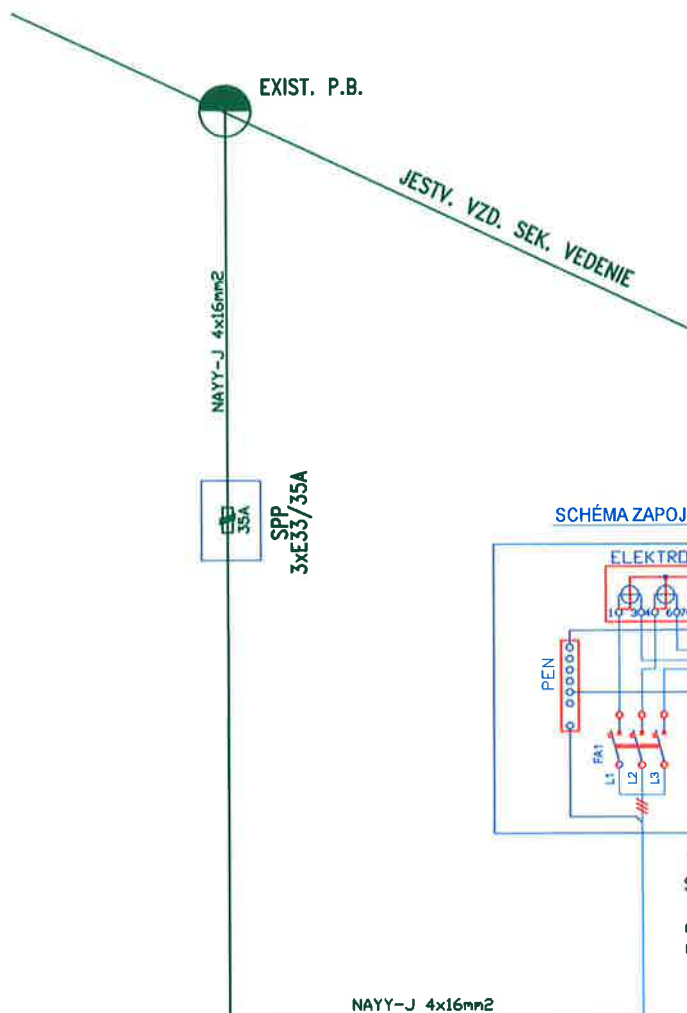
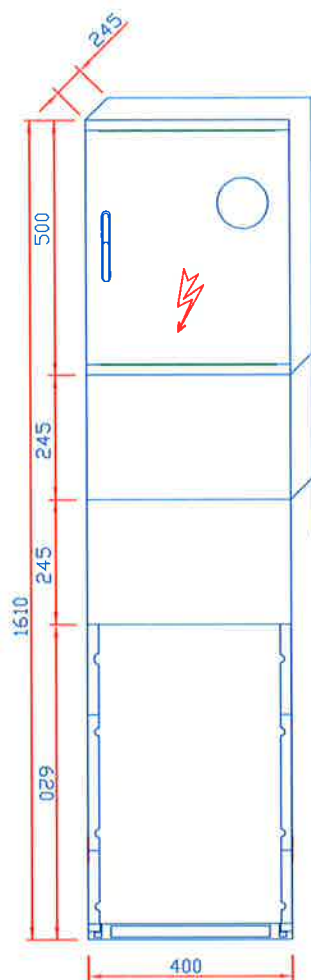


SCHÉMA ZAPOJENIA RE/ČS11

ROZVÁDZAČ RE/ČS11

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.: OV-DS-CSZP-1017/003148-006 S.C.
zo dňa: 20.04.2017
podpis

SMER TECHNICKÝ

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 ĎODRSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT	
MIESTO STAVBY:		VRAKŮN, K.Ú. NEKYJE NA OSTROVE, POD ZÁHRADAMI, P.Č.: 229/1		KRESLIL	ING.KOVÁCS JOZEF		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
INVESTOR:		OBEC VRAKŮN		FORMÁT	1 x A4		RICHARD CZINEGE
NÁZOV VÝKR:		ROZVÁDZAČ RE/ČS11		STUPEŇ	PD PRE SP		
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V TN-C-S		OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007		ARCH. ČÍSLO	P170105E22		
				MIERKA			
				Č. VÝKRESU	E22		
				DÁTUM	01.2017		