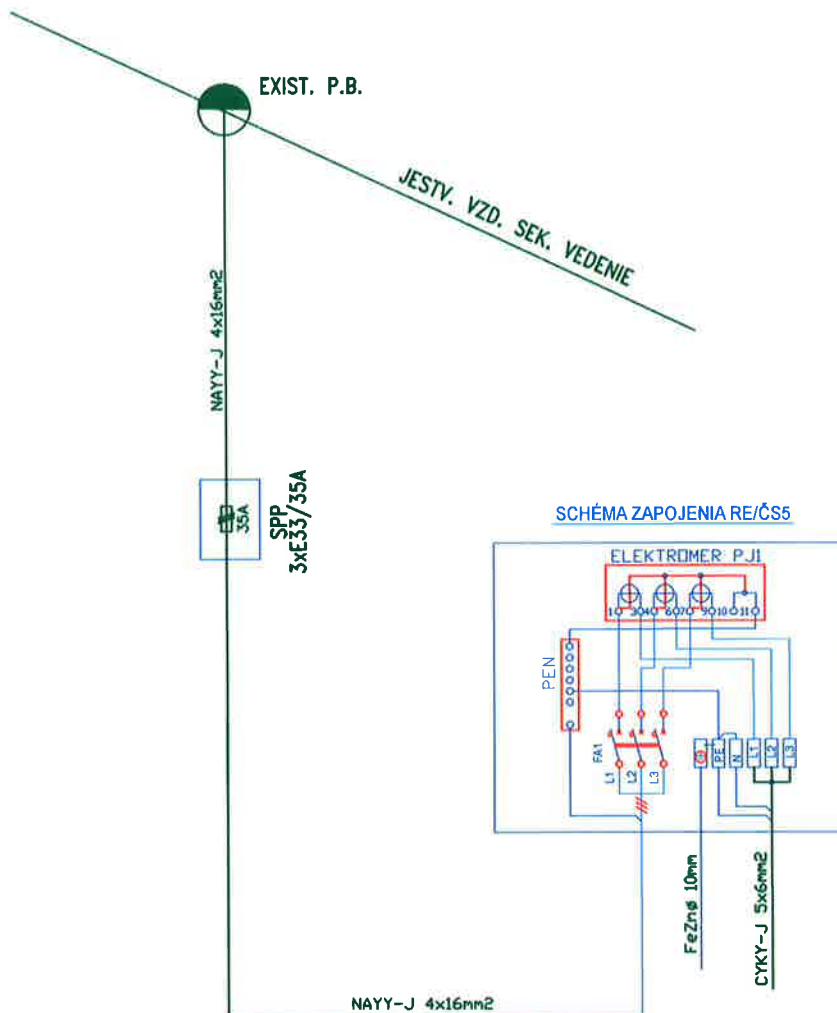
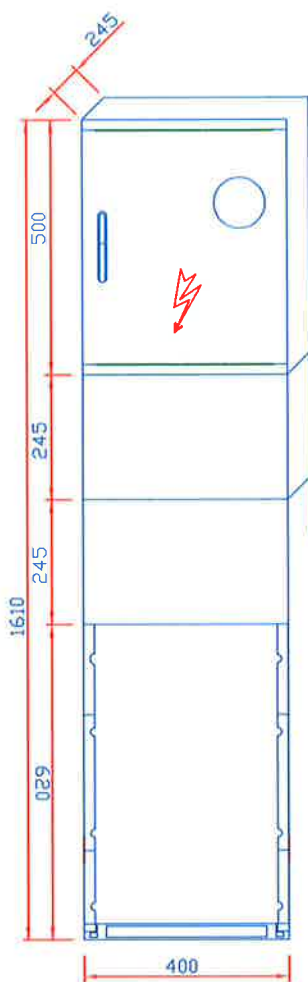


M 1:10



SMER TECHN.ROZV.

ROZVÁDZAČ: PILIEROVÝ, TVRDENÝ POLYESTER

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

Oblasťový úrad Dunajská Streda
odbor starostlivosti o životné prostredie

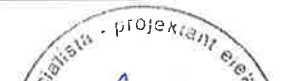
Dokumentácia bola overená v konaní a je
podkladom pre uskutočnenie vodnej stavby
podľa povolenia č.: 00-25-052P-2014/023173.006
zo dňa: 20.04.2014

[Signature]
podpis

BILANCIA SPOTREBY EL. ENERGIE

$P_i = 5,0 \text{ kW}$
 $P_s = 5,0 \text{ kW}$

LEGENDA

NÁZOV AKCIE:		PREČERPÁVACIE STANICE KANALIZÁCIE ČS1 AŽ ČS12		HI-TECHELEKTRO, S.R.O. 929 01, DUNAJSKÁ STREDA ADORSKÁ 5400 031/5517404, 031/5504202		HLAVNÝ PROJEKTANT	
MIESTO STAVBY: VRAKÚŇ, HLAVNÁ ULICA, P.Č.: 152/15		KRESLIL	ING.KOVÁCS JOZEF				
INVESTOR: OBEC VRAKÚŇ		FORMÁT	1 x A4				
NÁZOV VÝKR.:		STUPEŇ	PD PRE SP				
ROZVÁDZAČ RE/ČS5		ARCH. ČÍSLO	P170105E10				
ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V TN-C-S OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-41:2007		MIERKA					
		Č. VÝKRESU	E10				
		DATUM	01.2017				