
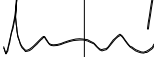
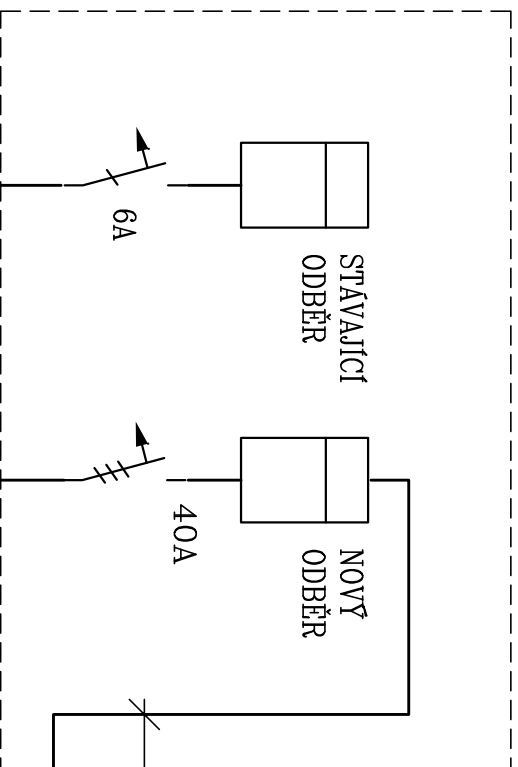


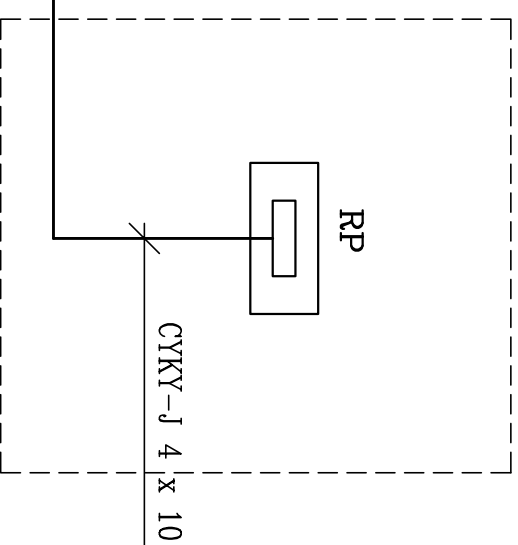
VYPRACOVAL ING.O.KOCIAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
KRESLIL K. JOHN				
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1618/4
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91–205, CCTV a osvětlení			ARCH.Č.	
			DATUM	04/2019
			FORMÁT	3xA4
			STUPEŇ	PDPS
PŘÍLOHA IO-03 OSVĚTLENÍ, NN ROZVODY SCHÉMA PŘIPOJENÍ			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.9. 03.	

KOPIE

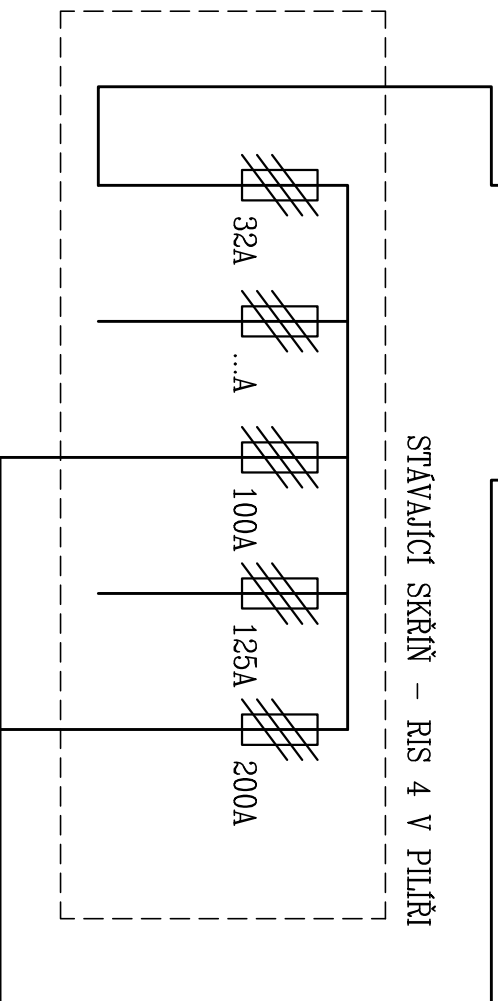
NOVÝ ROZVADĚČ – RE



NOVÝ ROZVADĚČ – RP

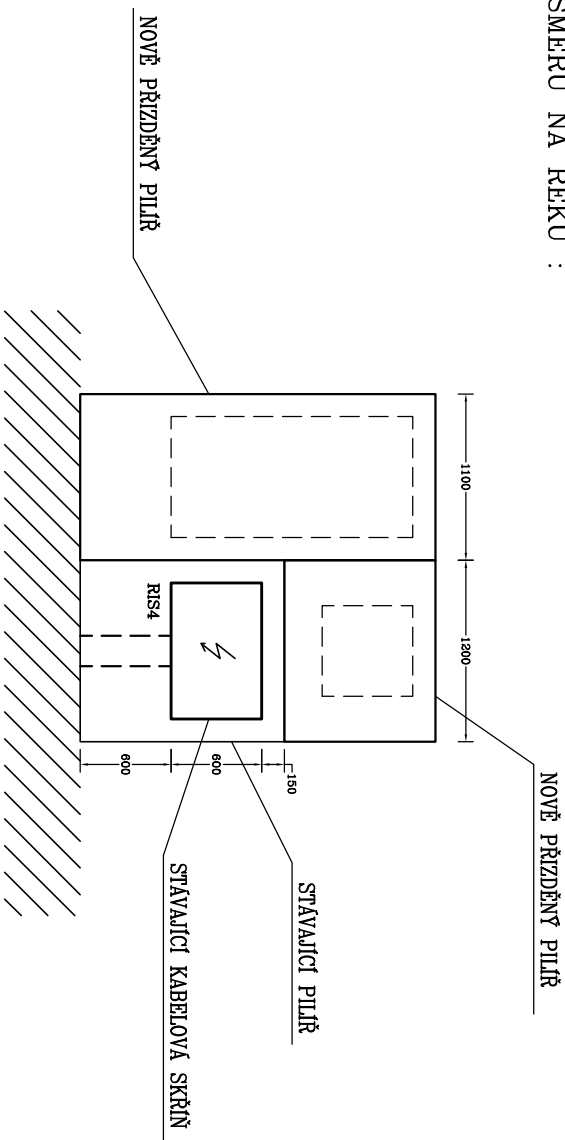


STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ – RIS 4 V PILÍŘI

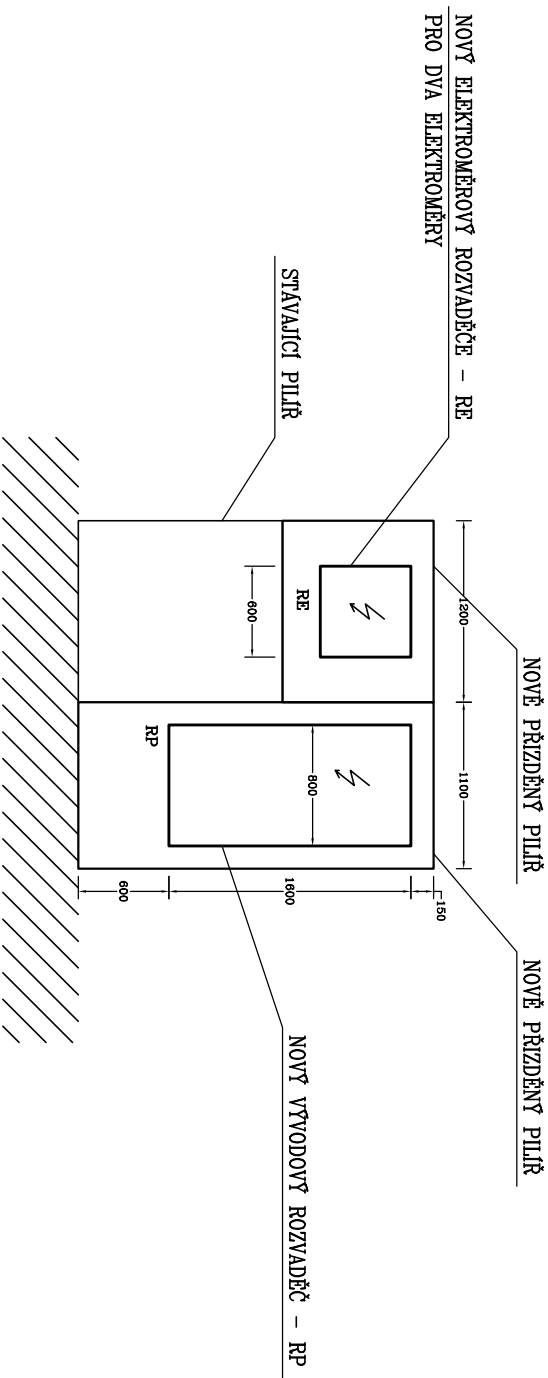


STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD
Z SR802

ČELNÍ POHLED VE SMĚRU NA ŘEKU :



ČELNÍ POHLED VE SMĚRU OD ŘEKY :



PŮDORYS PILÍŘE S ROZVADĚČI:

