
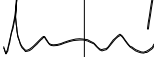

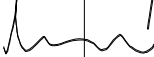


VYPRACOVAL ING.O.KOCIAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
KRESLIL K. JOHN					
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.	1618/4	
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91–205, CCTV a osvětlení			ARCH.Č.		
			DATUM	04/2019	
			FORMÁT	2xA4	KOPIE
			STUPEŇ	PDPS	
PŘÍLOHA IO-03 OSVĚTLENÍ, NN ROZVODY SCHÉMA ZAPOJENÍ SLOUPKU – EP1 až EP12			MĚŘÍTKO		
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.9. 05.		

VYPRACOVAL ING.O.KOCIAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE		
KRESLIL K. JOHN					
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ZAK.Č.		
			ARCH.Č.		
AKCE Týn nad Vltavou, rozšíření přístaviště ř.km 204,91–205, CCTV a osvětlení			DATUM	04/2019	
			FORMÁT	2xA4	KOPIE
			STUPEŇ	PDPS	
			MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA IO-03 OSVĚTLENÍ, NN ROZVODY SCHÉMA ZAPOJENÍ SLOUPKU – EP1 až EP12			ČÍSLO PŘÍLOHY D.9. 05.		

