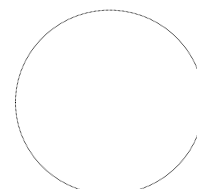


# Vltava, ř. km 328,673 - měrný profil jez Kimlíček

## IO 04 - Elektroinstalace měření hladiny

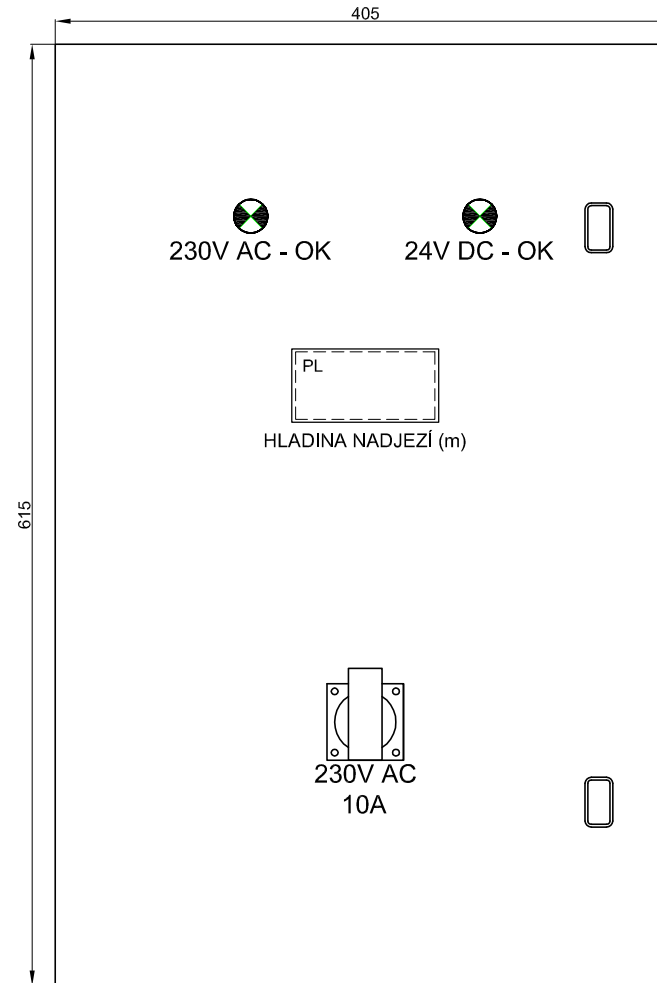
### Výkresová část

Číslo zakázky zhotovitele: **21011911**  
Číslo smlouvy objednatele:  
Objednatel: **VH-TRES spol. s r.o.**  
Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**  
Stupeň projektu: **projektová dokumentace pro provádění stavby**  
Vypracoval: **Jaroslav Janků**  
Schválil: **Ing. Ondřej Prašnička**  
Datum vypracování: **leden 2021**  
Změna:  
Počet listů: **6**

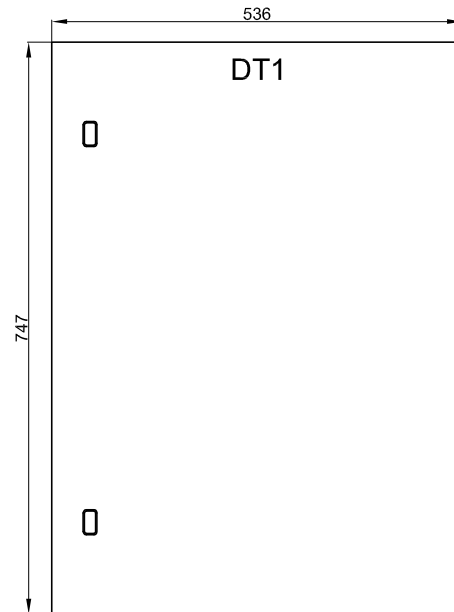


SEZNAM VÝKRESŮ			
CN - čelní návrh rozvaděče, JS - jednopólové schéma rozvaděče, BS - blokové schéma, FS - funkční schéma rozvaděče, LS - liniové schéma rozvaděče, DS - výkresy dispozic			
ROZVADĚČ DT1			
Číslo výkresu	Označení výkresu	Název výkresu	Změna
1	CN1	typ a rozměry rozvaděče, rozmístění ovl. prvků	
2	JS1	přívod, svodič přepětí, temperace rozvaděče, zásuvka 230 V AC	
3	JS2	zdroj 24 V DC, panelový zobrazovač, telemetrická stanice, hladinová sonda	
DISPOZICE			
Číslo výkresu	Označení výkresu	Název výkresu	Změna
1	DS1	zděný pilíř pro rozvaděč	
2	DS2	situace elektro a NN přípojky	

### MĚŘÍTKO 1:5



## MĚŘÍTKO 1:10

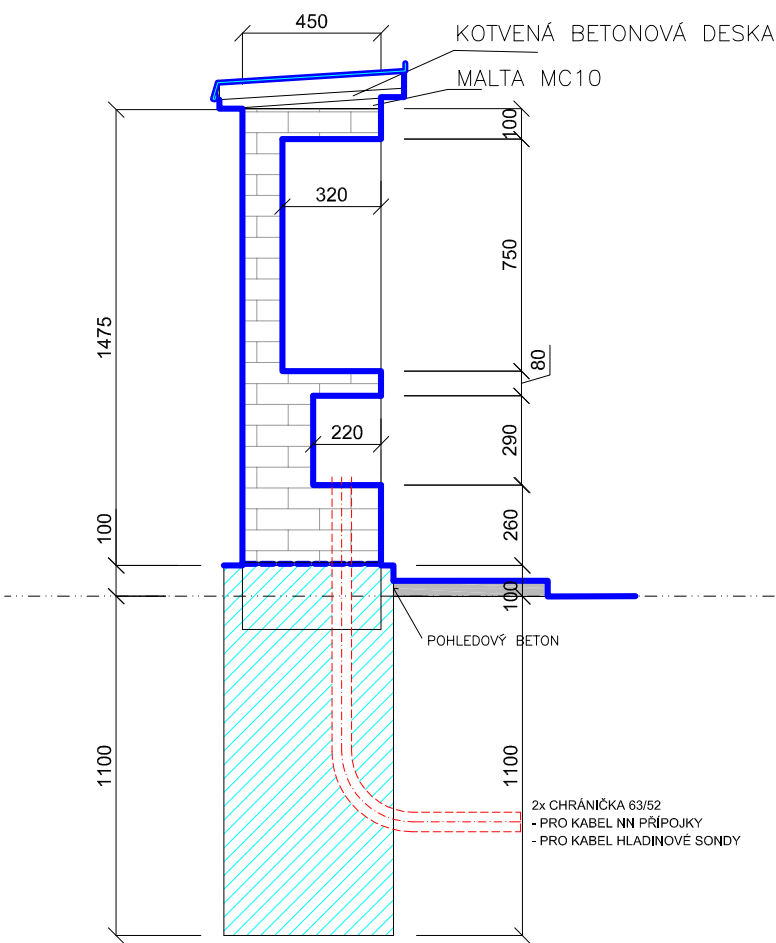


## IO 04 - Elektroinstalace měření hladiny Rozvaděč telemetrie

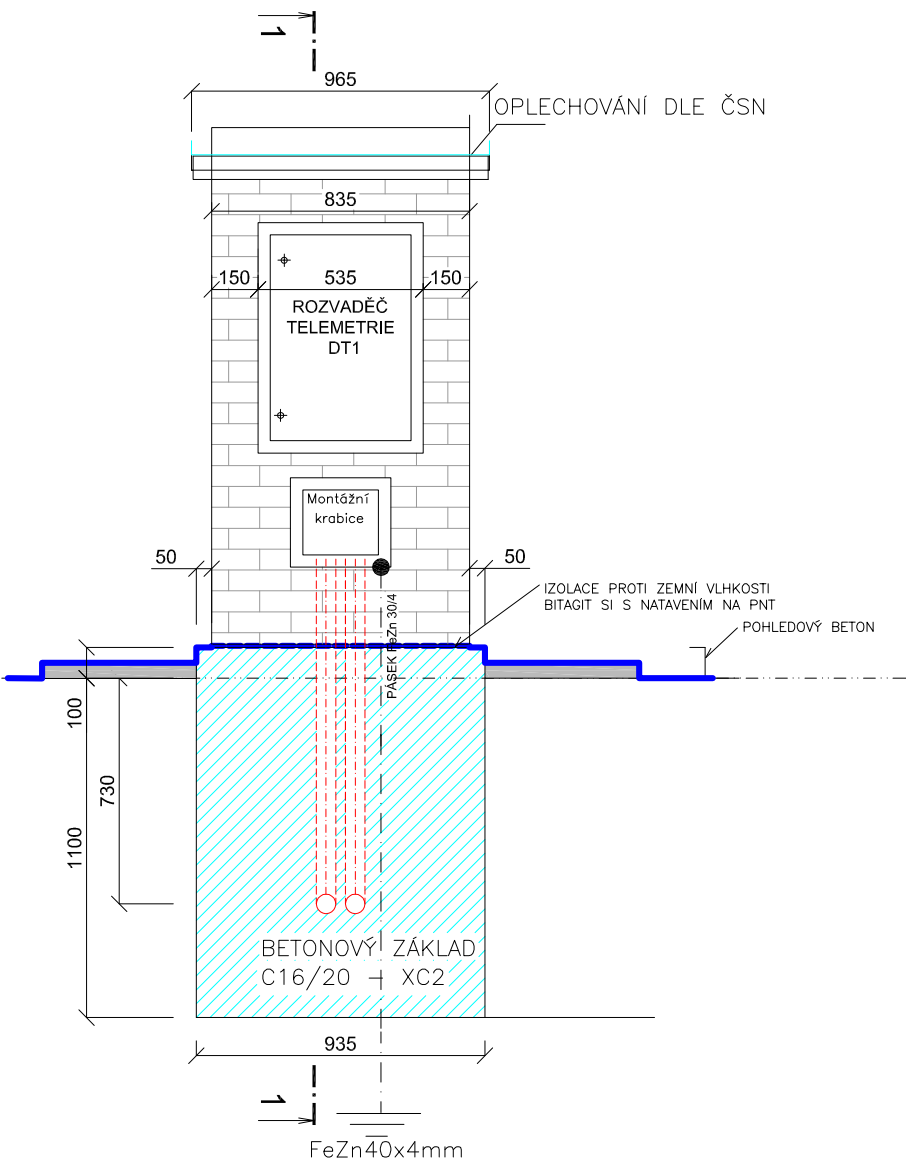





ŘEZ:1–1



POHLED ČELNÍ:



Vltava, ř. km 328,673 - měrný profil jez Kimlíček						
	číslo zakázky	21011911	datum	01/2021	změna	projektant
						Jaroslav Janků
	Technické řešení uvedené v této projektové dokumentaci je důležitým majetkem Zhotovitele ve smyslu autorského práva, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Technické řešení nesmí být bez souhlasu autora dále šířeno a je přednámem obdobného řešení.					výkres 1
						DS1
					měřítka	1:25

