

# REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA (DPS)

SO 101 - BUDOVA PAMÁTNÍKU

CHLAZENÍ (CHL)

NÁZEV SOUBORU			NÁZEV PŘÍLOHY	MĚSÍC	ROK	REVIZE	PLATNÁ REVIZE							
ZKRATKA PROFESÍ	ČÍSLO PŘÍLOHY	REVIZE					DPS K PŘÍP.	DPS ČISTOPIS						
							02	04						
							2023	2023						
							0	1						

## Textová část

CHL \_ 101 \_ 1 Technická zpráva PPP 0 1

## Půdorysy

CHL \_ 300A \_ 1 Půdorys 1.PP - A PPP 0 1  
 CHL 300B 1 Půdorys 1.PP - B PPP 1  
 CHL \_ 301 \_ 1 Půdorys 1.NP PPP 0 1  
 CHL \_ 302 \_ 1 Půdorys 2.NP PPP 0 1  
 CHL \_ 303 \_ 1 Půdorys 3.NP PPP 0 1

## Strojovna CHV

CHL \_ 351 1 Strojovna CHL - půdorys 1 PPP 0 1  
 CHL 352 1 Strojovna CHL - půdorys 2 PPP 0 1  
 CHL \_ 353 \_ 1 Strojovna CHL - řezy PPP 0 1  
 CHL \_ 354 \_ 1 Strojovna CHL - schéma zapojení 1 (CHV) PPP 0 1  
 CHL \_ 355 \_ 1 Strojovna CHL - schéma zapojení 2 (TTV) PPP 0 1  
 CHL 356 1 Strojovna CHL - detail ANC PPP 1  
 CHL 357 1 Strojovna CHL - detail ANT PPP 1

## Strojovna VZT 0.07 + 0.15

CHL \_ 401 \_ 1 Strojovna VZT 0.07 + 0.15 - připojení CHV - schéma zapojení PPP 0 1  
 CHL 402 1 Strojovna VZT 0.07 - připojení TTV - schéma zapojení PPP 0 1

## Připojení VZT v 1.NP

CHL \_ 451 \_ 1 Připojení VZT v 1.NP - připojení CHV - schéma zapojení PPP 0 1

## Strojovna VZT 2.12

CHL 501 1 Strojovna VZT 2.12 - připojení CHV - schéma zapojení PPP 0 1  
 CHL 502 1 Strojovna VZT 2.12 - připojení TTV - schéma zapojení PPP 0 1