


- RSZ1**  
dozbrojený vývodový jistič 3x40A
- 2MT01, 2SL01.2, 2SL01.3**  
ovládací panel (rozvaděč) vrtu HV01  
plovákové spínače  
v akumulaci provzdušněné vody
- svodič bleskových proudů a přepětí  
v rozvaděči RM2
- 2M02, 2MS02**  
ventilátor provzdušňovací věže  
s místní ovládací skříní
- 2M03, 2MS03**  
klapkový pohon vzduchotechnické klapky  
s místní ovládací skříní
- 2M05.1, 2MS05.1, 2SL05**  
procesní čerpadlo 1 s místní ovládací skříní,  
plovákový spínač v akumulaci provzdušněné vody  
(společný pro 2M05.2)
- 2M05.2, 2MS05.2**  
procesní čerpadlo 2  
s místní ovládací skříní,
- 2M06, 2MS06, 2SL06**  
prací čerpadlo s místní ovládací skříní,  
plovákový spínač  
v akumulaci upravené vody
- 2MT07, 2SL07**  
tímer tlakového filtru,  
plovákový spínač  
v akumulaci upravené vody
- 2M09**  
kompresorová stanice
- 2M11, 2MS11**  
servopohon uzávěru  
upravené vody do akumulace  
s místní ovládací skříní,
- 2M12, 2MS12**  
servopohon uzávěru  
upravené vody k analyzátoru pH  
s místní ovládací skříní,
- 2M14**  
sudové čerpadlo  
chlomanu sodného
- 2M15**  
dávkovací čerpadlo  
chlomanu sodného
- 2M17.1**  
dávkovací čerpadlo 1  
směsi hydroxidu sodného  
a manganistanu draselného
- 2M17.2**  
dávkovací čerpadlo 2  
směsi hydroxidu sodného  
a manganistanu draselného
- 2M18.1, 2MS18.1**  
míchadlo 1  
směsi hydroxidu a manganistanu  
s místní ovládací skříní
- 2M18.2, 2MS18.2**  
míchadlo 2  
směsi hydroxidu a manganistanu  
s místní ovládací skříní
- 2Q54**  
převodník (kontroler)  
analyzátoru pH
- DT2**  
rozvaděč telemetrické stanice
- topný odpor s termostatem  
v rozvaděči RM2

- Poznámky:**
- 1) Nový rozvaděč RM2 řešený jako skříňový nebo nástěnný bude umístěn v manipulačním prostoru úpravný vody, při stěně k místnosti obsluhy. Napájen bude ze stávajícího rozvaděče RSZ1.
- 2) Jištění jednotlivých napájecích obvodů a dimenzování kabelů bude přizpůsobeno skutečným parametřům strojního zařízení zvoleného ve výběrovém řízení a dodaného na stavbu (parametry uvažované v úrovni projektu pro stavební řízení viz technická zpráva).
- 3) Soupis signálů přenašených mezi RM2 (resp. technologií vrtu a filtrace) a telemetrickou stanicí v DT2 viz technická zpráva.
- 4) Tři plovákové spínače v akumulaci provzdušněné vody (prefabrikovaná nádrž) budou dodány společně s nádrží (dodávka strojní části) s neukončenými kabely připravenými pro zapojení v rámci části elektro.

HLAVNÍ INŽENÝR				ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 www.eloeko.cz</div>
ING.KOHOUT				ING.KOHOUT	ING.TOMEK	ING.TOMEK	ING.TOMEK	
OBJEDNATEL Město Rotava, sídliště 721, 357 01 Rotava								
KRAJ	KARLOVARSKÝ			MĚSTO		ROTAVA		
AKCE								
<div>ROTAVA</div> <div>ZAPOJENÍ VRTU HV 01</div>								
OBSAH								
PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE RM2								
				VYKR. Č.		4		ČÁST
								D.2.2