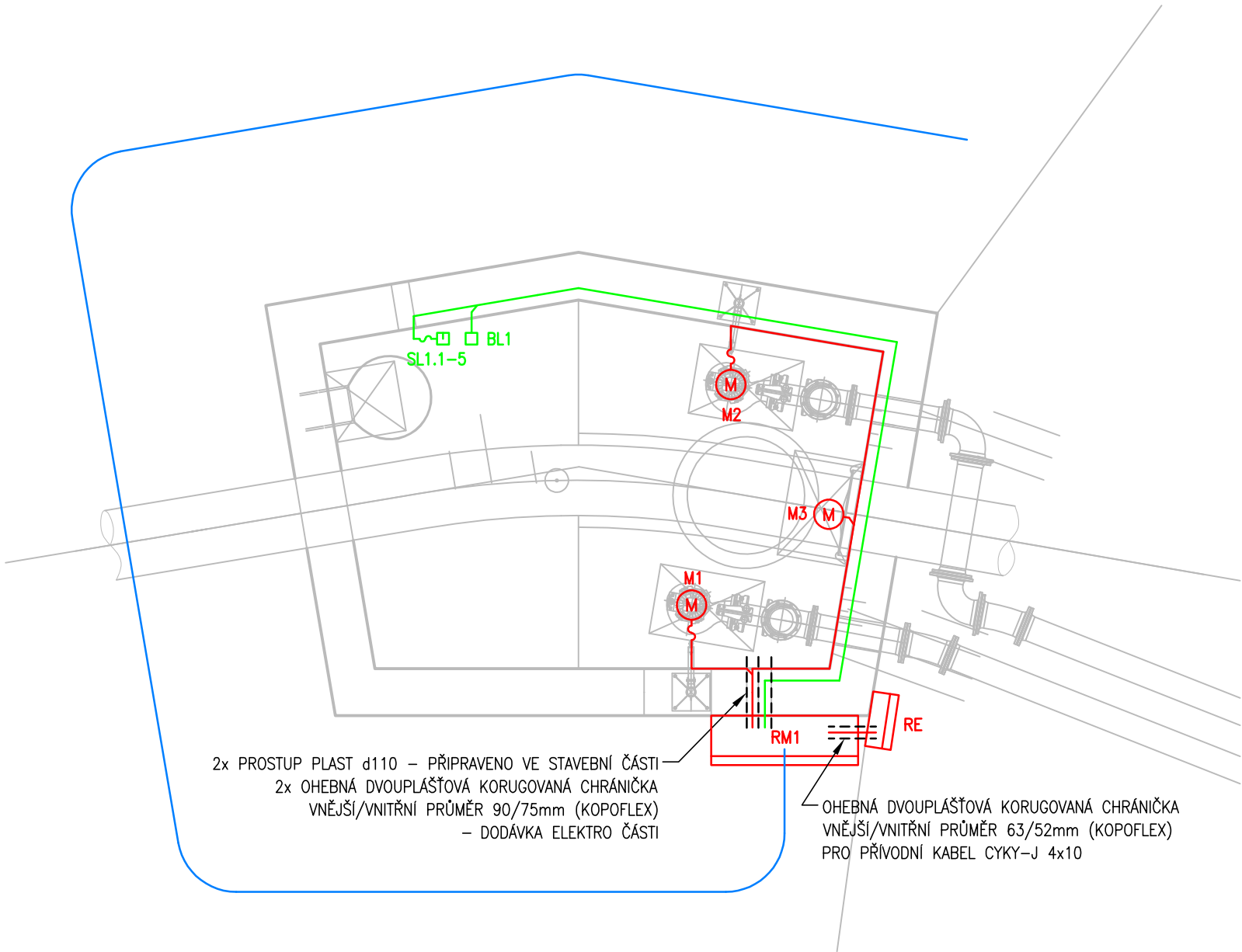




LEGENDA:

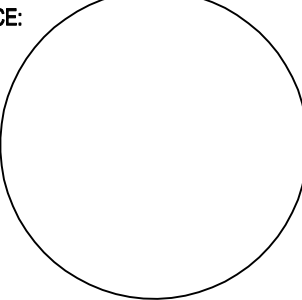
—	ZAŘÍZENÍ/KABELAŽ PRS:
RM1	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
RE	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ – SOUČÁST PŘÍPOJKY NN
M1,M2	ČERPADLO 400V AC/5,9kW
M3	HRADÍTKO S ELEKTROPOHONEM 400V AC/0,2kW
—	ZAŘÍZENÍ/KABELAŽ MaR/ASŘ:
SL1.x	LIMITNÍ MĚŘENÍ HLADINY – PONORNÁ VODIVOSTNÍ SONDA, 1 ELEKTRODA
	SL1.1 – REFERENČNÍ HLADINA
	SL1.2 – VYPÍNAČÍ HLADINA
	SL1.3 – ZAPÍNAČÍ HLADINA 1
	SL1.4 – ZAPÍNAČÍ HLADINA 2
	SL1.5 – MAXIMÁLNÍ HLADINA
BL1	SPOJITÁ HLADINA V KOMOŘE – PONORNÝ TENZOMETRICKÝ SNÍMAČ 0–6m
—	PÁSEK FeZn 30x4mm




OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC	
	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	

AUTORIZACE:



SO 03.1.6

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. J. DOHNAL		
VYPRACOVAL	ING. J. DOHNAL		
KONTROLOVAL	ING. P. ŠPERLICH		
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene	DATUM	10/2022
NÁZEV OBJEKTU	SO 03.1.6 HRADIDLOVÁ KOMORA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI NA PB	FORMÁT	A3
PŘÍLOHA	HRADIDLOVÁ KOMORA - ELEKTRO ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	PDPS
DISPOZICE		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			07.04