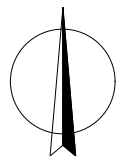


LEGENDA:

- stávající kabelová trasa
- stávající zařízení
- ⊗ návěstidlo
- rozvaděč, kabelový objekt
- snímač výšky hladiny
- dohled polohy pohonů
- podružný kabelový rozdělovač
- červeně zobrazeno - nové zařízení

ER - stávající elektroměrový rozvaděč
 RS - stávající reléová skříň
 RS1 - doplňovaná technologická skříň
 NHR, NDR - stávající návěstidla
 RAxx - stávající hydraulické pohony vrat
 MPN - motorový pohon nápuštného stavidla obtoku
 DPN - dohled polohy pohonu nápuštného stavidla obtoku
 SP - snímač polohy nápuštného stavidla obtoku



2111

MOST

MPN

DPN, SP

stavidlo
ná toku

RA22

RA12

protlak

2145/1

PLAVEBNÍ KOMORA

NDR

RA21

RS

RS1

RA11

NHR

ER

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Tomáš Doležel	<i>[Signature]</i>	HRP servis, s.r.o. Zlíně Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Doležel	<i>[Signature]</i>	
KONTROLOVAL	Radek Plachý		
MÍSTO STAVBY:	Batův kanál	FORMAT	A4
KRAJ:	Zlínský, Jihoomoravský	DATUM	07/2025
INVESTOR:	Povodí Moravy, a.p.	STUPEŇ	DPS
NÁZEV STAVBY:	Modernizace řídicích systémů Batova kanálu		
		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	D.2.7
NÁZEV VÝKRESU:	Schématický plán plavební komory Vnorovy I + struha		
		ČÍSLO PÁŘE	