

VÍR 3 DENNÍ NÁDRŽ

VÍR II POD VYROVNÁVACÍ NÁDRŽÍ  
CELKOVÝ ODTOK

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG  
Lačnov

DT 3

DT 7

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG  
Vír

VÍR 1 ROTTR  
ODTOK

DALEČÍN  
PŘÍTOK

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

DT 4

DT 8

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

SNÍMAČ TEPLoty  
TO  
PT100

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

VÍR 2  
VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ

JIMRAMOV  
PŘÍTOK

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

DT 5

DT 9

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

SNÍMAČ TEPLoty  
TO  
PT100

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

SRÁŽKOMĚR  
SR

CYKY 7×1,5

VÍR 2  
ODTOK

BOROVNICE  
PŘÍTOK

ZOBRAZOVAČ

TELEMETRICKÁ  
JEDNOTKA LMG

DT 6

DT10

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

SNÍMAČ TEPLoty  
TO  
PT100

SNÍMAČ HLADINY  
HL  
Hlavní

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ,  
KAB. TRASA

NOVÉ ZAŘÍZENÍ,  
KAB. TRASA

COLSYS

Název výkresu:

S012 – Vodní dílo Vír  
Blokové schéma LMG

Datum:

12/2024

Revize:

0

Měřítko:

NS

Formát:

A4

Číslo výkresu:

1

List: 2

Listů: 2