

REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY

CELKOVÁ ZATOPENÁ PLOCHA

NÁDRŽE - 5042,6 m²

Z TOHO PLOCHA LITORÁLU - 632 m²

CELKOVÝ OBJEM - 6729,8 m³

ODBAHNĚNÍ - 3077,0 m³

OPRAVA OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV,

OPRAVA OPEVNĚNÍ HRÁZE, KÁCENÍ

ZASLEPENÍ NEVYUŽÍVANÉHO NÁTOKU

OBNOVA PROSTORU PRO ZÁCHYT SPLAVENIN

OBNOVA
ZÁCHYTNEHO
PROSTORU
PRO
SPLAVENINY

OBNOVA
LITORÁLU

VODNÍ ZÁMEK

510

NADMOŘSKÁ VÝŠKA HLADINY

H_{norm} = 410.20 m.n.m.

H_{max} = 411.35 m.n.m.

JALOVÝ
ODPAD DO
KAMENICE

ZASLEPENÍ
JALOVÉ VÝPUSTI

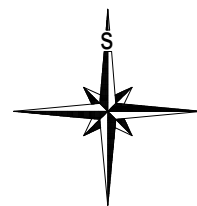
OBNOVA
ZDI

OPRAVA STÁVAJÍCÍ
STAVIDLA +
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

OPRAVA
OPEVNĚNÍ
HRÁZE

KLENUTÝ
NÁHON

PŘELOŽKA VO
KÁCENÍ



LEGENDA:

- ZÁBRADLÍ
- HRANY OBJEKTŮ
- HRANICE HLADINY
- MAPA KN



NAVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA

Revize...03

Text změny – odůvodnění...

Datum...

Podpis...

Paré...



VODOHOSPODÁŘSKÝ PROJEKTANT

ING. PETR LOMNICKÝ
Hlavní 16, 250 69 Vodochody u Prahy
IČ. 76158942, tel. 603 114 507

Vypracoval... Ing. Petr Lomnický

AUTORIZACE... Ing. PETR LOMNICKÝ

HIP...

OBJEDNATEL: Město Velké Hamry, č. p. 362, 46845 Velké Hamry
STAVBA: REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY

p.č. 510, 520/3 a 525 K.Ú. Bohdalovice [778745]

PŘÍLOHA:

C4 ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Měřítko...

1:800

Formát...

A4

Stupeň...

DPS

Datum...

07/2016