

# REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY

CELKOVÁ ZATOPENÁ PLOCHA

NÁDRŽE - 5042,6 m<sup>2</sup>

Z TOHO PLOCHA LITORÁLU - 632 m<sup>2</sup>

CELKOVÝ OBJEM - 6729,8 m<sup>3</sup>

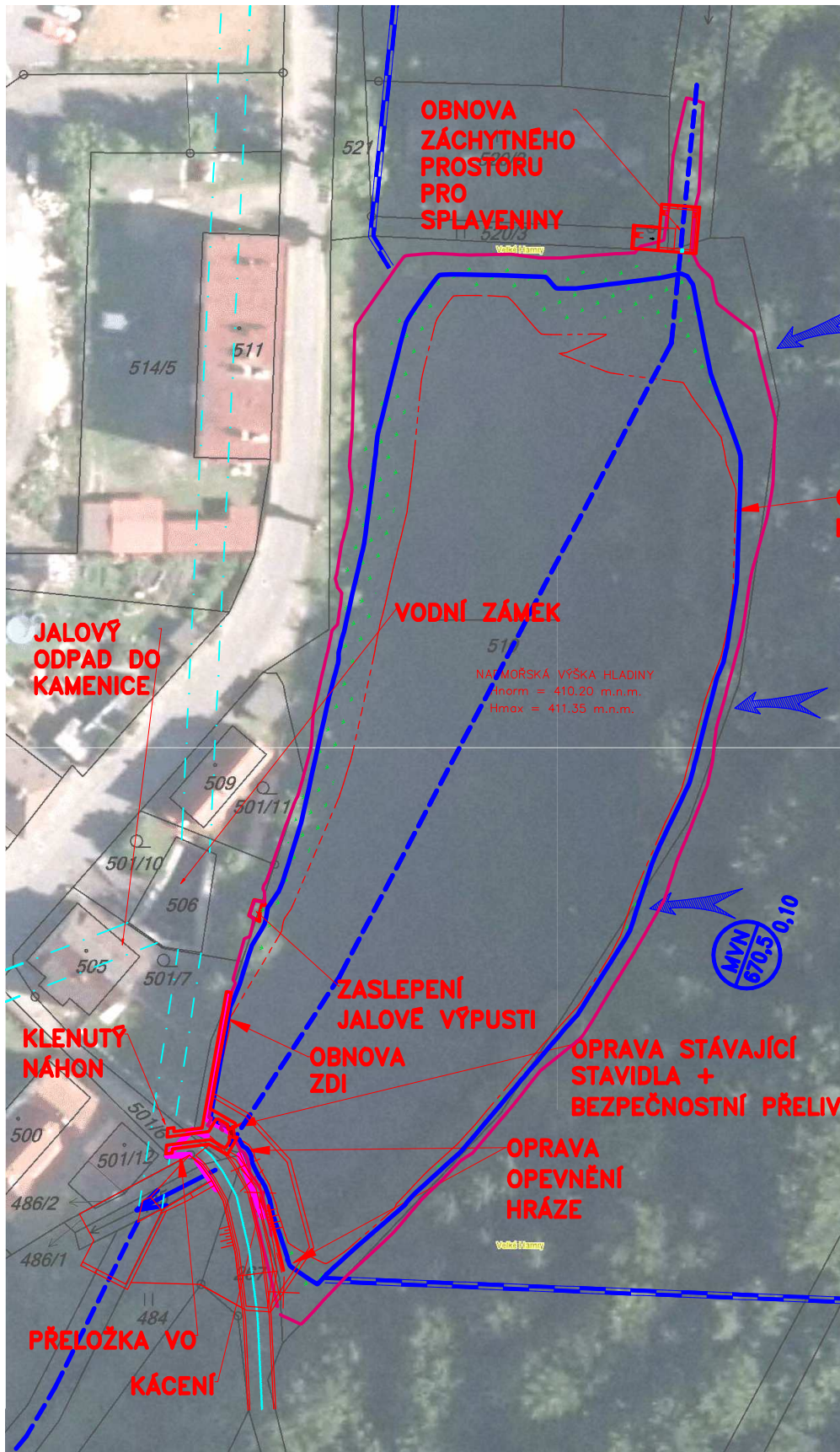
ODBAHNĚNÍ - 3077,0 m<sup>3</sup>

OPRAVA OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV,

OPRAVA OPEVNĚNÍ HRÁZE, KÁCENÍ

ZASLEPENÍ NEVYUŽÍVANÉHO NÁTOKU

OBNOVA PROSTORU PRO ZÁCHYT SPLAVENIN



## LEGENDA:

- PŘÍTOK / ODTOK
- PŘÍKOP / VODOTEČ
- LITORÁLNÍ PÁSMO
- DEŠŤOVÝ PŘÍTOK
- HLADINA NORMÁLNÍ
- HLADINA MAXIMÁLNÍ
- ZÁBRADLÍ
- HRANY OBJEKTŮ
- HRANICE LITORÁLU
- HRANICE KN

## UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby !!!



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:

C2 CELKOVÁ SITUACE

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK

Měřítko...

1:800

Formát...

A4

Stupeň... DPS

Datum... 07/2016