

REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY

CELKOVÁ ZATOPENÁ PLOCHA NÁDRŽE - 5042,6 m²

Z TOHO PLOCHA LITORÁLU - 632 m²

CELKOVÝ OBJEM - 6729,8 m³

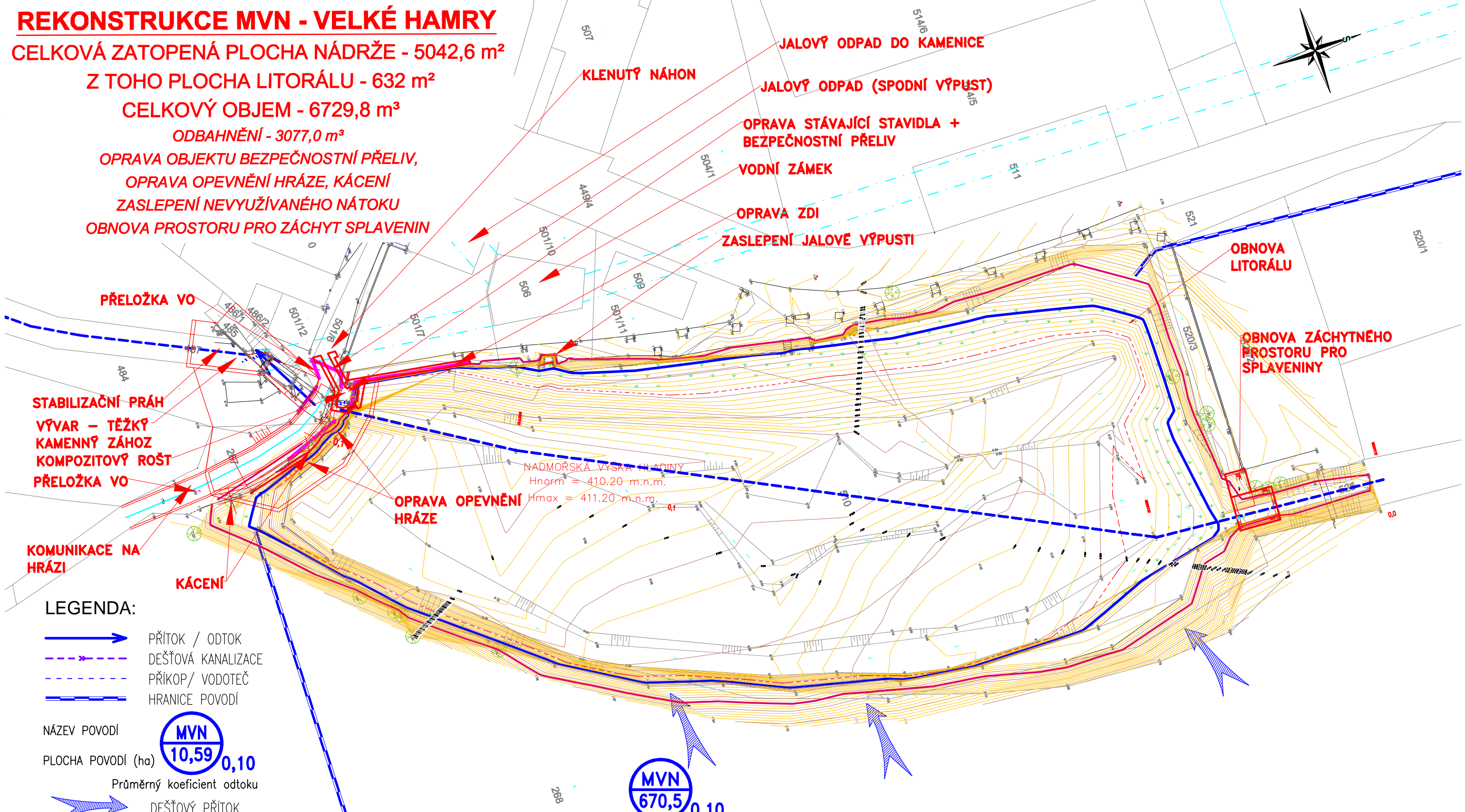
ODBAHNĚNÍ - 3077,0 m³

OPRAVA OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV,

OPRAVA OPEVNĚNÍ HRÁZE, KÁCENÍ

ZASLEPENÍ NEVYUŽÍVANÉHO NÁTOKU

OBNOVA PROSTORU PRO ZÁCHYT SPLAVENIN



STABILIZAČNÍ PRÁH
VÝVAR – TĚŽKÝ
KAMENNÝ ZÁHOZ
KOMPOZITOVÝ ROŠT
PŘELOŽKA VO

KOMUNIKACE NA
HRÁZI

KÁCENÍ

OPRAVA OPEVNĚNÍ
HRÁZE

OPRAVA ZDI
ZASLEPENÍ JALOVÉ VÝPUSTI

OBNOVA
LITORÁLU

OBNOVA ZÁCHYTNEHO
PROSTORU PRO
SPLAVENINY

LEGENDA:

- PŘÍTOK / ODTOK
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - PŘÍKOP / VODETEČ
- - - HRANICE POVODÍ

NÁZEV POVODÍ
PLOCHA POVODÍ (ha)

MVN
10,59
0,10

Průměrný koeficient odtoku

- DEŠŤOVÝ PŘÍTOK
- == VRSTEVNICE
- - - ZAMĚŘENÍ
- - - HLADINA NORMÁLNÍ
- - - HLADINA MAXIMÁLNÍ
- - - hranice katastrální
- - - HRANY OBJEKTŮ
- - - HRANICE LITORÁLU
- - - LITORÁLNÍ PÁSMO
- - - NÁVRHOVÁ HLADINA

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 !!!

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA				
Revize...03	Text změny – odůvodnění...	Datum...	Podpis...	Paré...
 ING. PETR LOMNICKÝ Hlavní 16, 250 69 Vodochody u Prahy i.č. 76158942, tel. 603 114 507	Vypracoval... Ing. Petr Lomnický	OBJEDNATEL: Město Velké Hamry, č. p. 362, 46845 Velké Hamry		
	AUTORIZACE... Ing. PETR LOMNICKÝ	STAVBA: REKONSTRUKCE MVN - VELKÉ HAMRY		
	HIP...	PŘÍLOHA: C3 KOORDINAČNÍ SITUACE		
Výškový systém Bpv	Souřadnicový systém JTSK	Měřítko... 1:500	Formát... A3	Stupeň... DPS
		Datum... 07/2016		