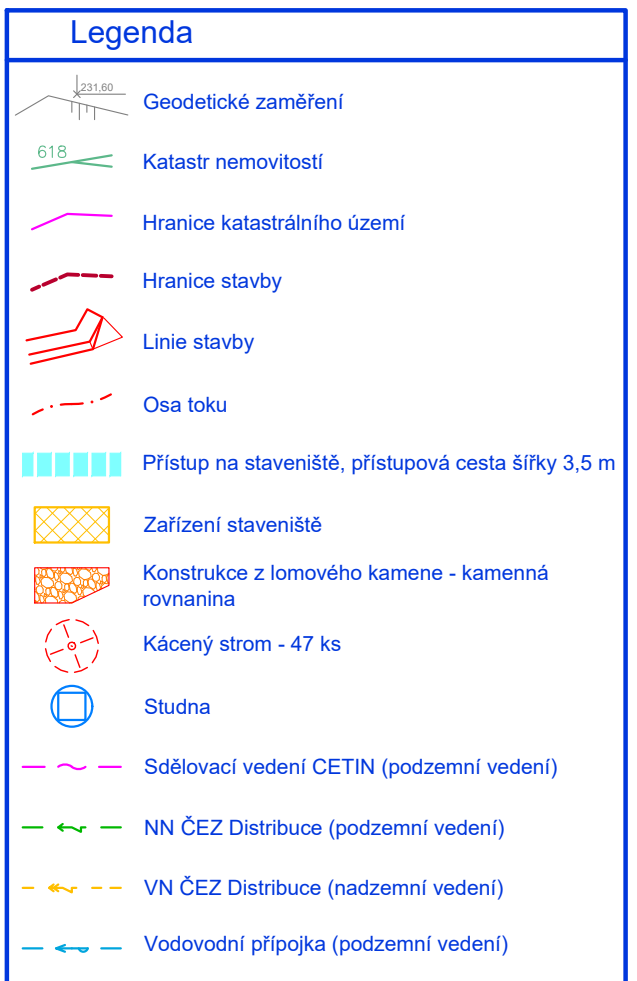
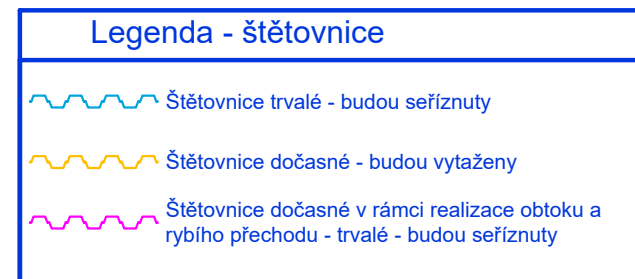


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M 1:400

Poznámka:

- Zařízení staveniště se nachází v území rozlivu povodňových průtoků. V rámci LB od Q5. V rámci PB od Q20.

- Po dobu realizace stavby bude dodavatelem stavebních prací zajištěna protipovodňová funkce pravobřežní ochranné hráze. V případě nepříznivého vývoje počasí a hrozby zvýšení hladiny řeky bude případný zásah do ochranné hráze zabezpečen zpětným zásypem, či jiným ochranným řešením tak, aby byla zajištěna protipovodňová funkce ochranné hráze.



POZNÁMKY:

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 02 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno				Počet A4: 5	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák				Datum: 03/2021	
Vypracoval: Ing. Miroslav Staněk				Změna: -	
Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce				Stupeň: DPS	
				Č. zakázky: H-19/021	
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY				Část: C	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				Měřítko: 1:400 Č. přílohy: C.3	