











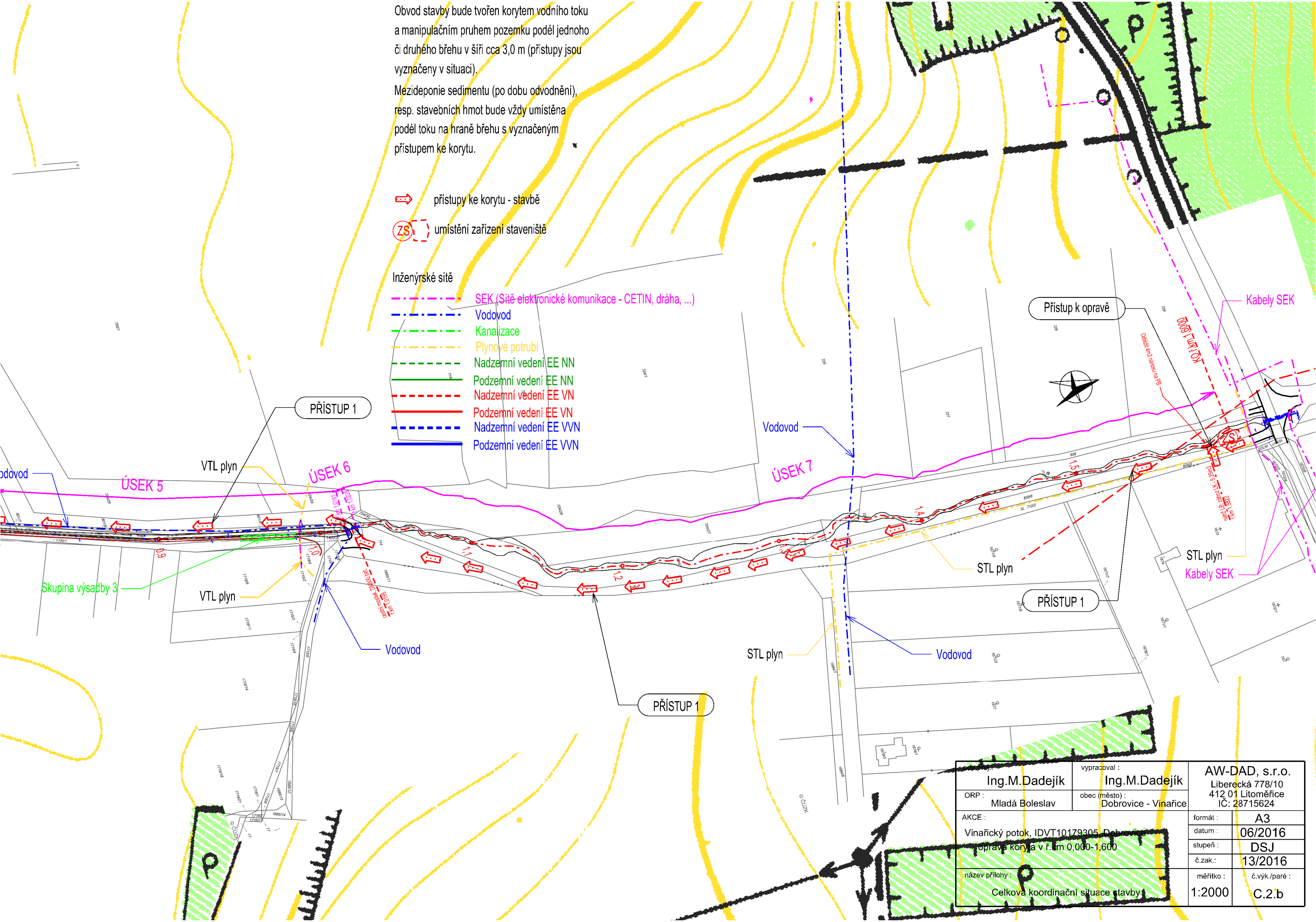
Obvod stavby bude tvořen korytem vodního toku a manipulačním pruhem pozemku podél jednoho či druhého břehu v šíři cca 3,0 m (přístupy jsou vyznačeny v situaci).
Mezideponie sedimentu (po dobu odvodnění), resp. stavebních hmot bude vždy umístěna podél toku na hraně břehu s vyznačeným přístupem ke korytu.

 přístupy ke korytu - stavbě

 umístění zařízení staveniště

Inženýrské sítě

-  SEK (Síť elektronické komunikace - CETIN, dráha, ...)
-  Vodovod
-  Kanalizace
-  Plynové potrubí
-  Nadzemní vedení EE NN
-  Podzemní vedení EE NN
-  Nadzemní vedení EE VN
-  Podzemní vedení EE VN
-  Nadzemní vedení EE VVN
-  Podzemní vedení EE VVN



Ing.M.Dadejčík		AW-DAD, s.r.o.	
ORP : Mladá Boleslav		Liberecká 778/10	
AKCE : Vlnačický potok, IDVT10179305 Dobruška		412 01 Litoměřice	
Vlnačický potok, IDVT10179305 Dobruška		IČ: 28715624	
název přílohy :		formát :	A3
Celková koordináční situace stavby		datum :	06/2016
		stupeň :	DSJ
		č.zak.:	13/2016
		měřítko :	č.výk./paré :
		1:2000	C.2.b