

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

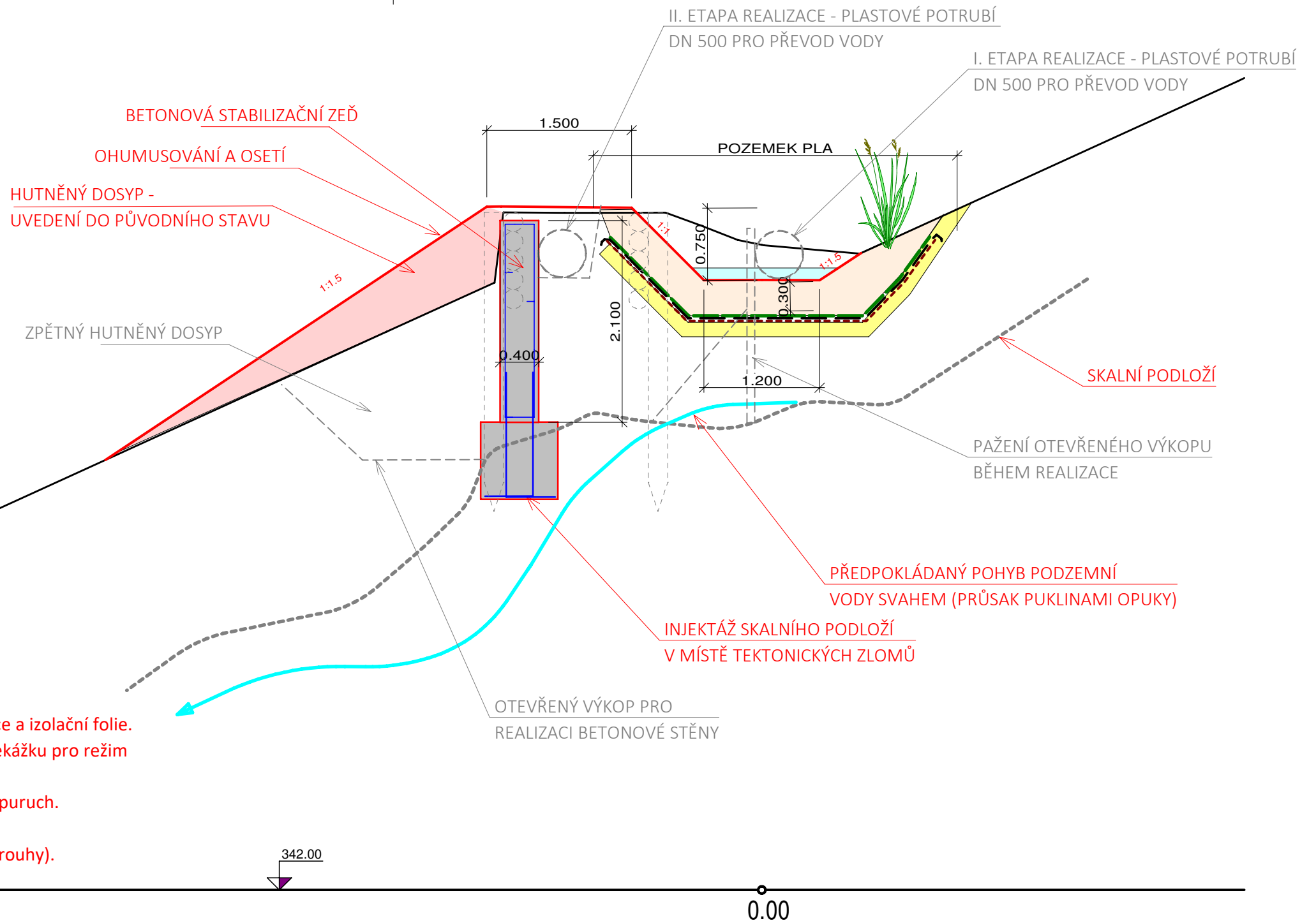
M 1:50

Stavební práce budou probíhat po etapách.











- I. etapa - BETONOVÁ ZEĎ -
zřízení dočasné stabilizace potrubí pro převádění vody, následně vyhloubení otevřeného výkopu, betonáž stabilizační zdi a zpětný hutněný dosyp.
- II. etapa - KORYTO DLOUHÉ STROUHY - odklonění potrubí s převáděnou vodou ke zbudované betonové zdi, zhutnění podkladních vrstev, uložení izolačních materiálů a jílu a vyprofilování koryta.
Následně odstranění potrubí a dohutnění hrázky.

Poznámka:

- Vodotěsnost koryta zajišťuje jílové těsnění koryta, bentonitová matrace a izolační folie.
- Betonová zeď zajišťuje stabilitu ohrázení a nebude představovat překážku pro režim proudění podzemních vod.
- Injektáž skalního podloží bude provedena pouze v místě tektonických poruch.
- Veškeré technické prvky (betonová zeď, izolační folie) budou skryty pod přírodními materiály (zemní materiál dosypu, jíl v korytě Dlouhé Strouhy).




LEGENDA

	BETON
	JÍLOVÝ MATERIÁL
	BENTONITOVÁ MATRACE
	IZOLAČNÍ FOLIE
	GEOTEXTILIE
	HUTNĚNÝ ZEMNÍ MATERIÁL S JÍLOVOU SLOŽKOU
	DOSYPANÝ HUTNĚNÝ ZEMNÍ MATERIÁL - DOPORUČENÍ PROJÍLOVANÝ ŠTERK
	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU
	DOČASNÉ KONSTRUKCE, VÝKOPY
	SKALNÍ PODLOŽÍ

POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	
Ing. Josef Jágr		Ing. Josef Jágr		Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Královéhradecký				STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Rychnov nad Kněžnou		FORMÁT	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kvasiny						DATUM	
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové						listopad 2017	
Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,885						STUPEŇ	
						DSJ	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	
Vzorový příčný řez						20170051	
						SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
						Bpv	
						INTERVAL VRSTEVNIC	
						ČÍSLO KOPIE	
						MĚŘÍTKO	1 : 50/50
						Č. VÝKRESU	D.4.