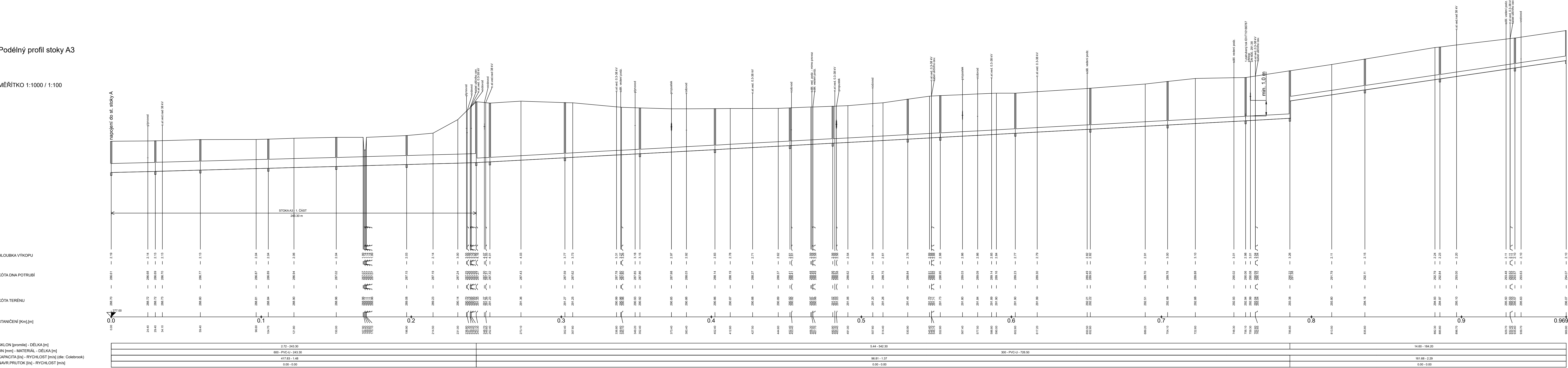


Podélný profil stoky A3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100







LEGENDA:  
1) 12/166  
2) místní komunikace

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA  
**INFORMATIVNĚ !**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE  
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

<div></div> <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC 	KONTROLOVAL ING. HERMAN 
INVESTOR  MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		OBJEDNATEL  MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	
KRAJ  KRÁLOVÉHRADSKÝ		FORMÁT 6 A4	
		DATUM 04/2022	
OBEC  VERDEK		STUPEŇ DPS	
		Č. ZAK. 09021 - 350	
AKCE  KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		ARCH. Č. 09021	
		MĚŘÍTKO 1 : 1000, 1 : 100	
PŘÍLOHA  PODÉLNÝ PROFIL STOKY A3 - 1. ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		D.1.1.1	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			