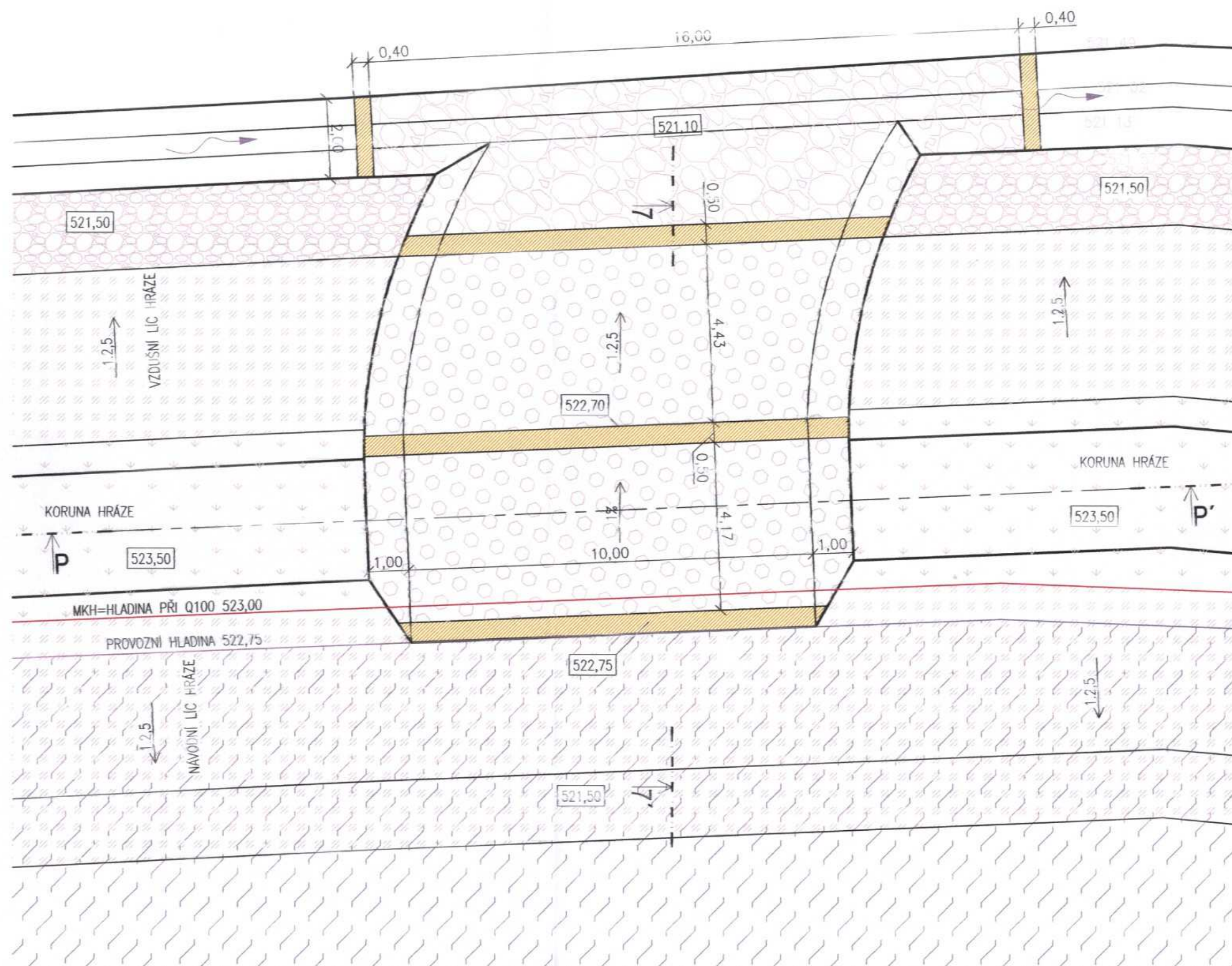


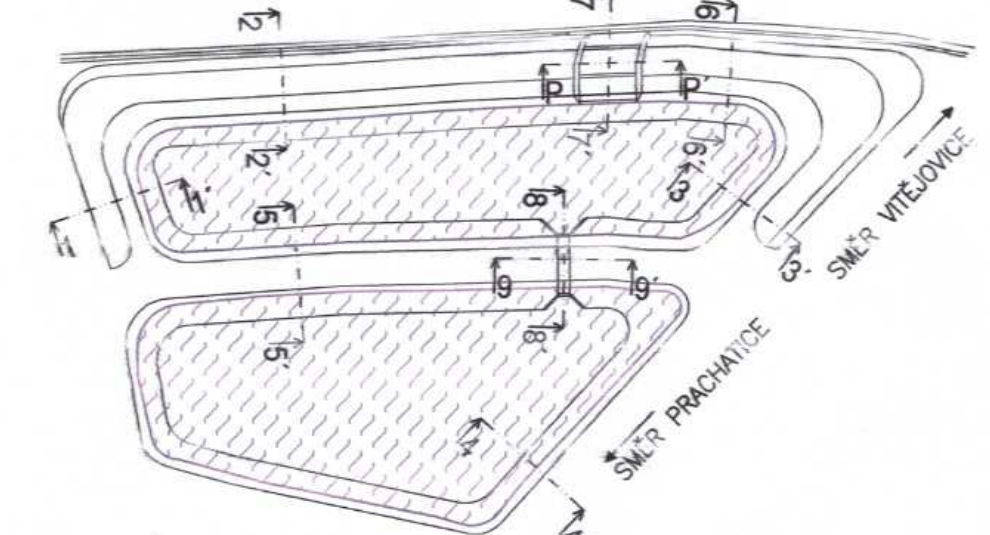
# PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU: M 1:100



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	SKLÁDANÝ LOMOVÝ KÁMEN		OPĚVNĚNÍ CHUMISOVÁNÍM A OSETÍM
	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU		ŠTĚRK FR. 0-63
	BETON C30/37 XF3 XA2, VYZTUŽENÝ SÍTÍ 2X100/100/10MM		
	POHOZ Z KAMENIVA		
	ZATOPENÁ PLOCHA		

## SCHEMA ŘEZŮ:



## PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB



Budovcova 2530, 397 01 Písek  
tel.: 382 210 552, www.gkpisek.cz, info@gkpisek.cz



PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A POZEMNÍCH STAVEB  
Na Hradbách 35/I, 377 01 Jindřichův Hradec, tel: 384 320 143  
email: info@alcedo-project.cz www: alcedo-project.cz

Vypracoval:	Ing. Petra Houšková	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Růžička, CSc.	razítko a podpis:
Ověřil:	SPÚ ČR - Pobočka Prachatice, Vodňanská 329, 383 01 Prachatice			
Název akce:	Společná zařízení KoPÚ Vítějovice Část 2 - vodohospodářské stavby			
Objekt:	D1: výkresová část SO01	Stupeň PD:	DSP	Formát:
Část:	SO01: Vodní nádrž NPRN1 a NPRN2	KU:	Vítějovice	Č. zakázky:
Obsah výkresu:	Půdorys bezpečnostního přelivu			Č. výkresu:
				Měřítka:
				1:100
				Datum:
				10/2017
				Kótována:
				m
				D.1.14