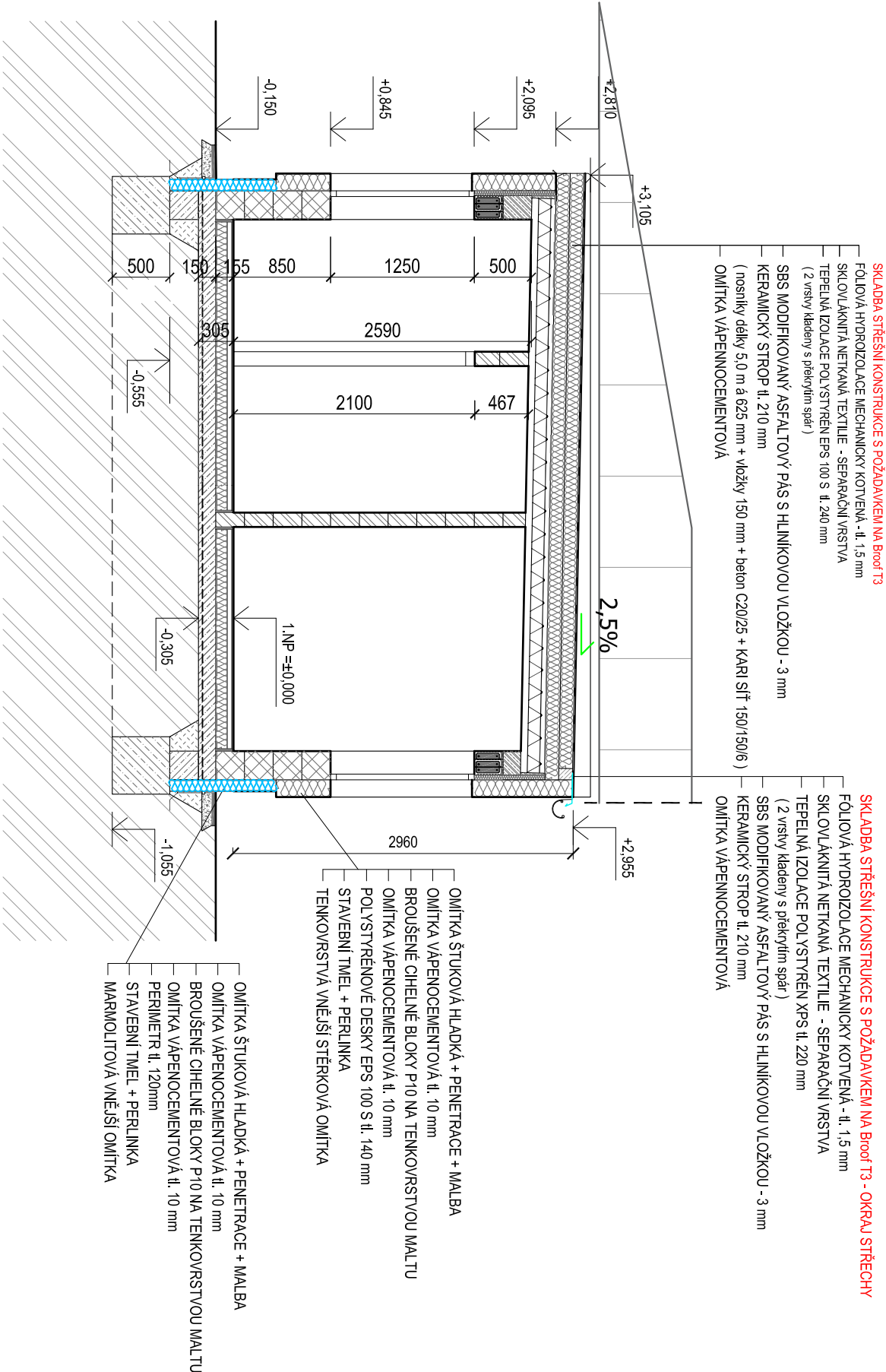


# ŘEZ A - A´



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROFÍ tl. 250 mm P10 na tenkovrstvou maltu
	ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 80 a 115 mm na MVC 2,5 MPa
	BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C16/20 XC2
	BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C20/25 XC2
	MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ VYZTUŽENÍ BETONÁŘSKOU OCELÍ - C20/25 XC1
	ZPĚTNÝ NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH max 150 mm, Edéf = 45MPa
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA

±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radko Vondra	<div></div> <div>Na Počce 648, Hrodec Králové 11 tel./fax: 495539037, 600132 07 245 e-mail: pridos@cmoil.cz</div>
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	k.ú. Kostomlátky	
ODDÍL :	D.1.1. Architektonickostavebně technické řešení	
AKCE : VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí a inž. sítí na p.parc.č. 258/1, k.ú. Kostomlátky, č.239220004		DATUM : 04/2024
		STUPEŇ : DPS
ŘEZ A-A´		MĚŘÍTKO : 1:50
		06