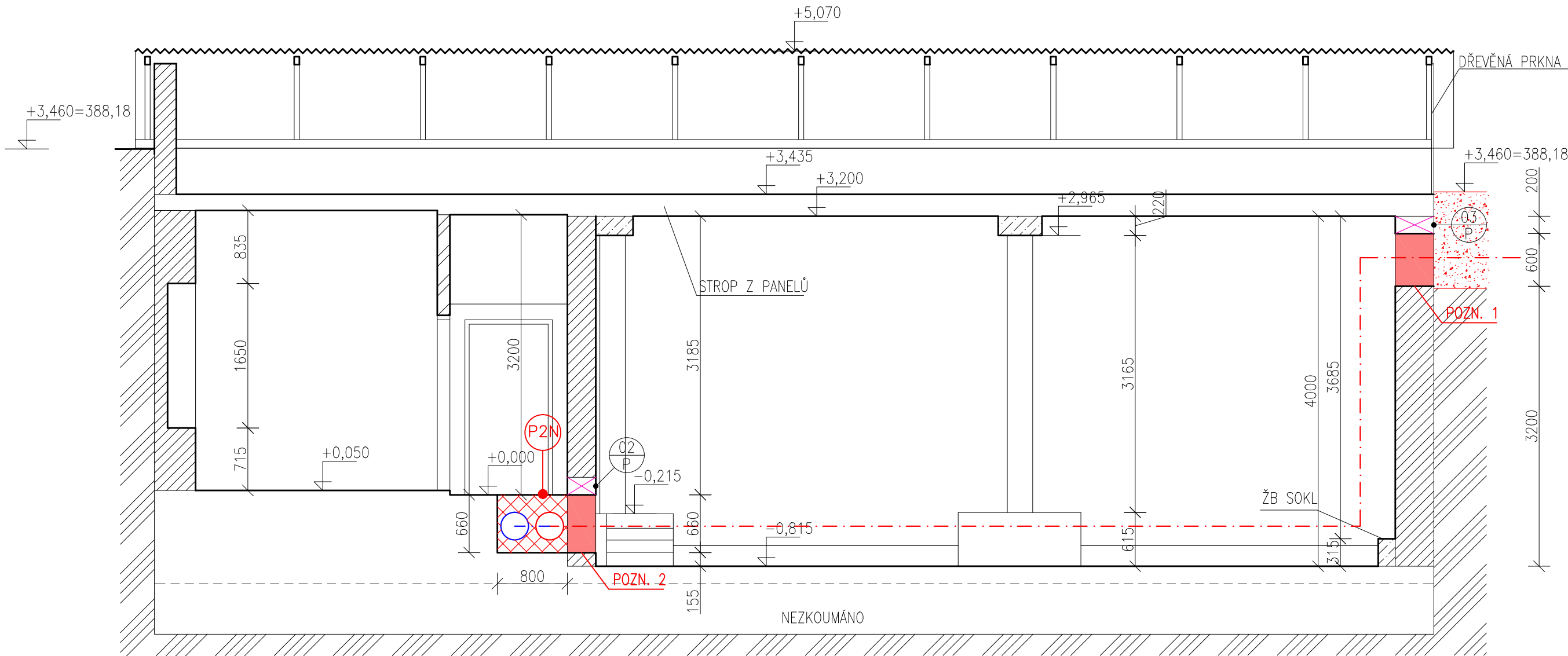


ŘEZ A-A'– NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO (VOŠTINOVÁ,PLNÁ PÁLENÁ)
- STÁVAJÍCÍ HRADEBNÍ ZEĎ
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z PLÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- NOVÝ TEPLOVOD (PŘÍVOD/VRAT)
- UTĚSNĚNÉ OTVORY KOLEM VEDENÍ TEPLOVODU
- ZAPRAVENÍ DRÁŽKY V PODLAŽE/STĚNĚ PO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVODU DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVĚ UPRAVENÝ TERÉN

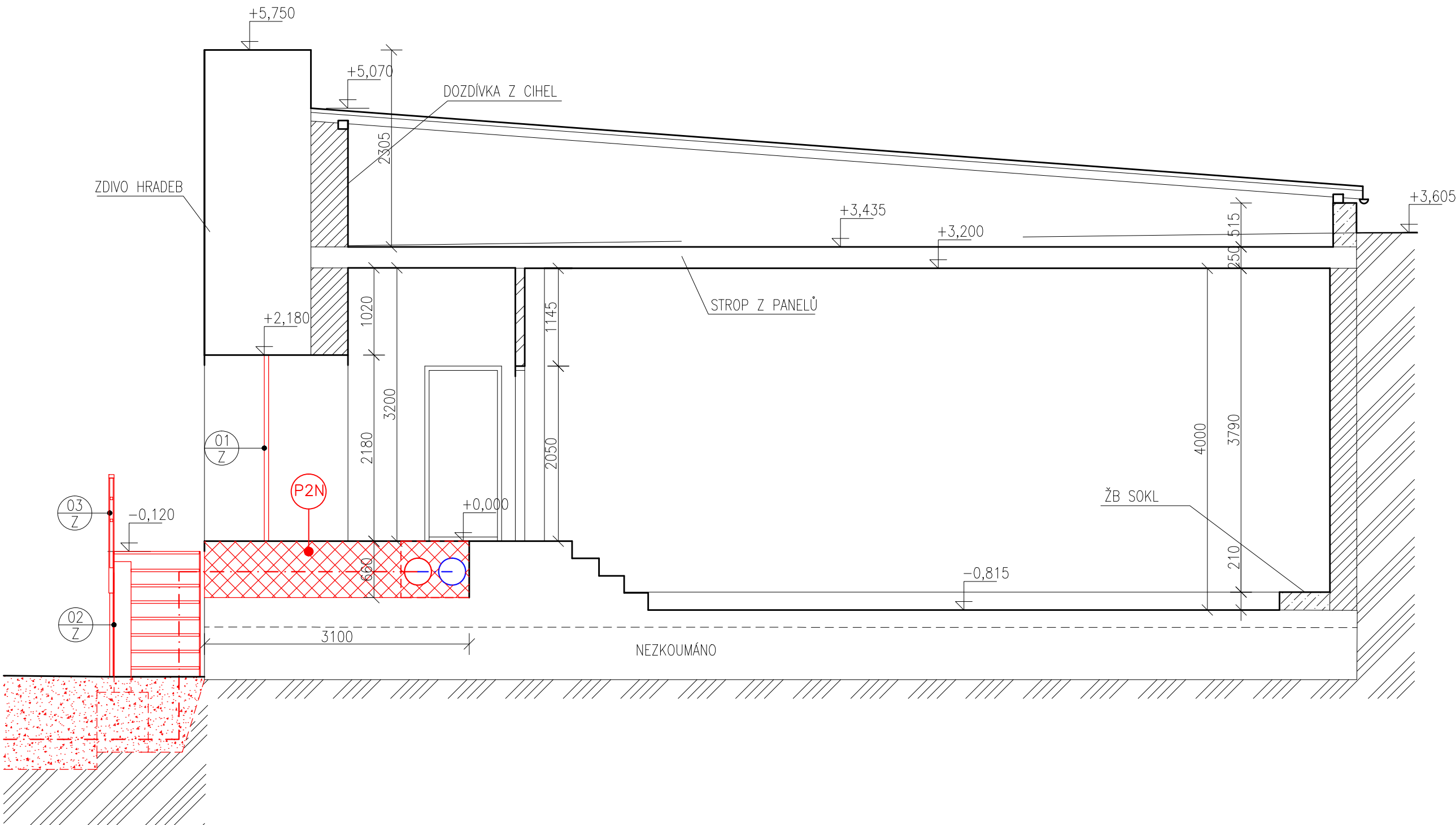
POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 02/2024. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OBJEKT BYL PŘEVÁŽNĚ ZAMĚŘEN Z INTERIÉRU. SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU! – NEDOSTATEK INFORMACÍ. SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU D.3.1–29 SKLADBY KONSTRUKCÍ.


**POZN. 1** – OTVOR BUDE KOLEM POTRUBÍ UTĚSNĚN (CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU A ÚLOMKY CIHEL). NA VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA!

**POZN. 2** – OTVOR BUDE KOLEM POTRUBÍ UTĚSNĚN (CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU A ÚLOMKY CIHEL). V INTERIÉRU BUDE DOPLNĚN HYDROIZOLAČNÍ NATĚR (DO PŮVODNÍHO STAVU).

ŘEZ B-B'– NOVÝ STAV



± 0,000 = 384,50 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		NAVRHL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div> ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>	
Ing. TRUNDA		Ing. VELÍSKOVÁ		Ing. VELÍSKOVÁ		Ing. ČUTEK			
INVESTOR				KRAJ				FORMAT	
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha-Suchbát				STŘEDOČESKÝ				630x446	
STAVBA <b>Zámek Kostelec nad Černými lesy – výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT</b>				MÍSTO STAVBY KOSTELEK n. ČER. LESY				DATUM	
				<b>3/2024</b>				STUPEŇ	
								DPS	
								Č.ZAK.	
								24-201-2027	
OBJEKT:				ARCH.Č.					
ČÁST PROJEKTU:				24-201-DSP-PS1.4-101					
NÁZEV VÝKRESU:				MÉR.				ČÍS.VÝKRESU	
SKLAD LTO – ŘEZ A-A', B-B', NOVÝ STAV				1:50				D.3.1-11	