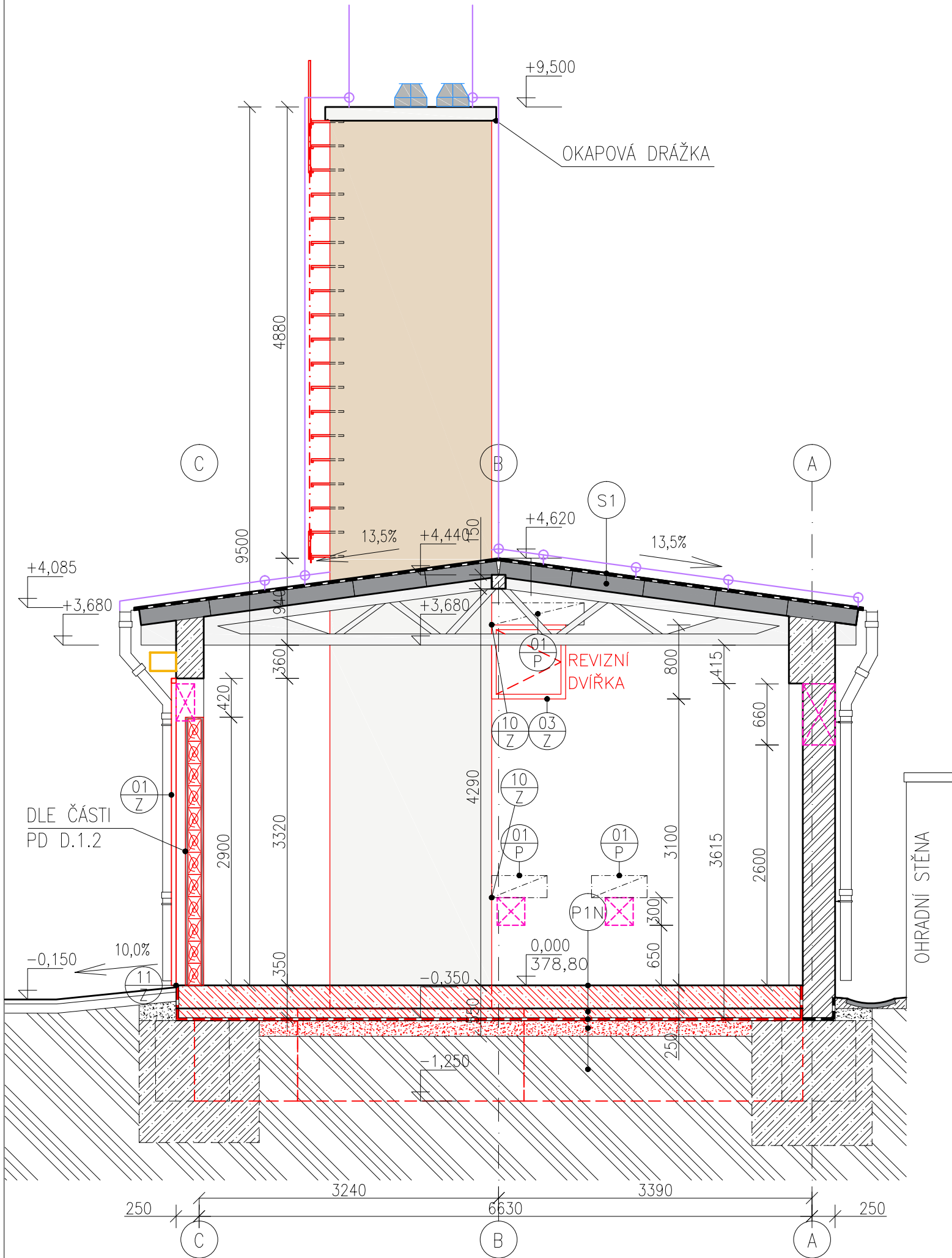


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- PREFABRIKOVANÝ ŽB/BETON
- ZDIVO
- DRÁTĚNÉ PLETIVO
- ŠTĚRKODŘ
- PŮVODNÍ TERÉN
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – ODBORNÝ ODHAD

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSYPEM, C30/37, B550B TL.250mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20, TL.100mm
- HYDROIZOLACE Z HDPE FÓLIE
- NASYPNÁ ZEMINA
- PROSTUPY SVISLÝMI KONSTRUKCEMI


POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 08/2023. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OBJEKT NEBYL ZCELA PŘÍSTUPNÝ. SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU D.1.1–25 SKLADBY KONSTRUKCÍ.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝH SÍTÍ:

- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM (HROMOSVOD)
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

± 0,000 = 378,80m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. PAULOVÁ	Ing. PAULOVÁ	Ing. ČUTEK		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMÁT	420x297
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy – výstavba štěpkové kotlny, revitalizace ÚT		OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV		DATUM	05/2024
				STUPEŇ	DPS
				Č.ZAK.	24–201–2027
				ARCH.Č.	24–201–DSP–PS1.4–101
				MĚŘ.	1:50
				ČÍS.VÝKRESU	D.1.1–20