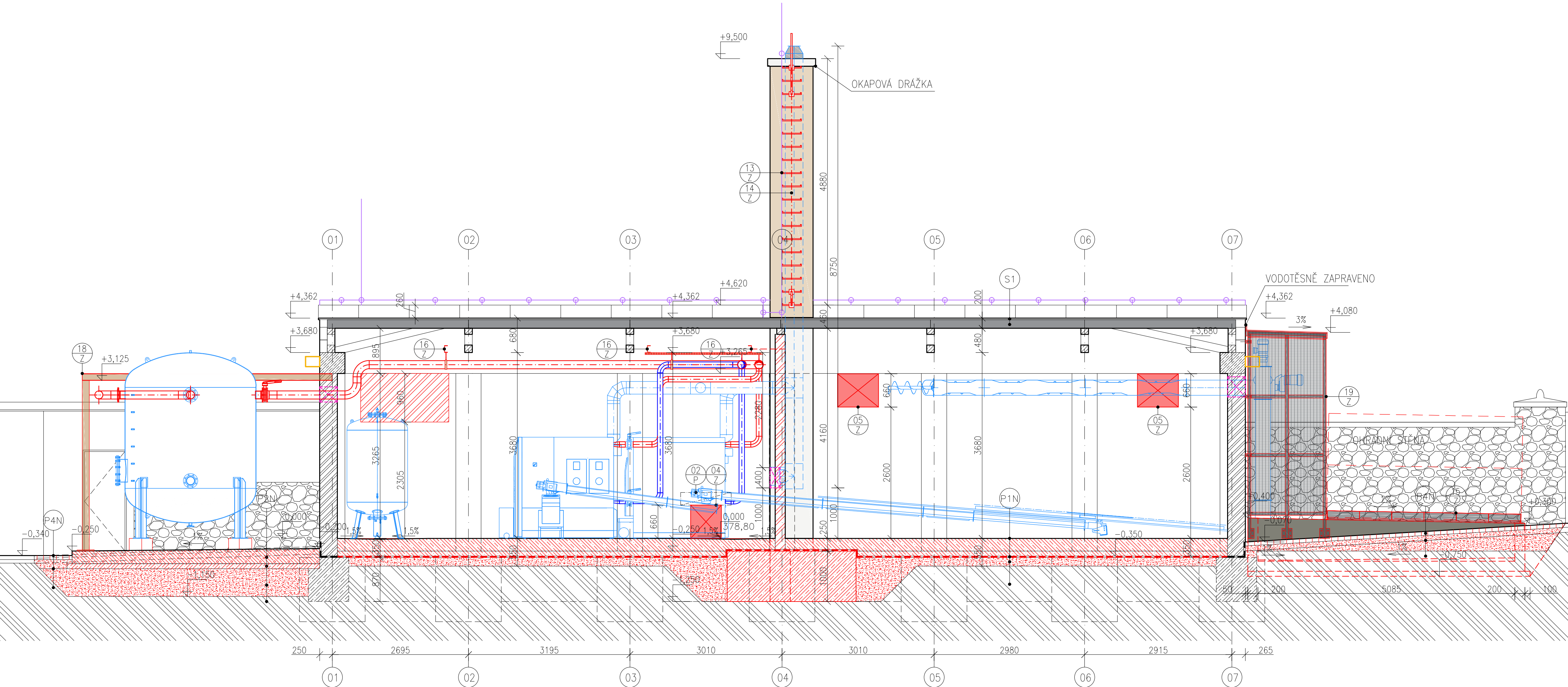







ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|---|
| | ŽELEZOBETON |
| | PROSTÝ BETON |
| | PREFABRIKOVANÝ ŽB/BETON |
| | ZDIVO |
| | DRÁTĚNÉ PLETIVO |
| | ŠTĚRKODRŤ |
| | 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

$$\pm 0,000 = 378,80 \text{ m n. m., BPV}$$

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA		Ing. PAULOVÁ	Ing. PAULOVÁ	Ing. ČUTEK		
INVESTOR		KRAJ STŘEDOČESKÝ			FORMÁT	840x297
Česká zemědělská univerzita v Praze		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ N. ČER. LESY			DATUM	05/2024
Kamýčká 129, 16500 Praha-Suchdol						
STAVBA		Zámek Kostelec nad Černými lesy – výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT			STUPEŇ	DPS
					Č.ZAK.	24–201–2027
					ARCH.Č.	
OBJEKT: SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ					24–201–DSP–PS1.4–101	
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
NÁZEV VÝKRESU:					MEŘ.	ČÍS.VÝKRESU
ŘEZ B–B’ – NOVÝ STAV					1:50	D.1.1–21