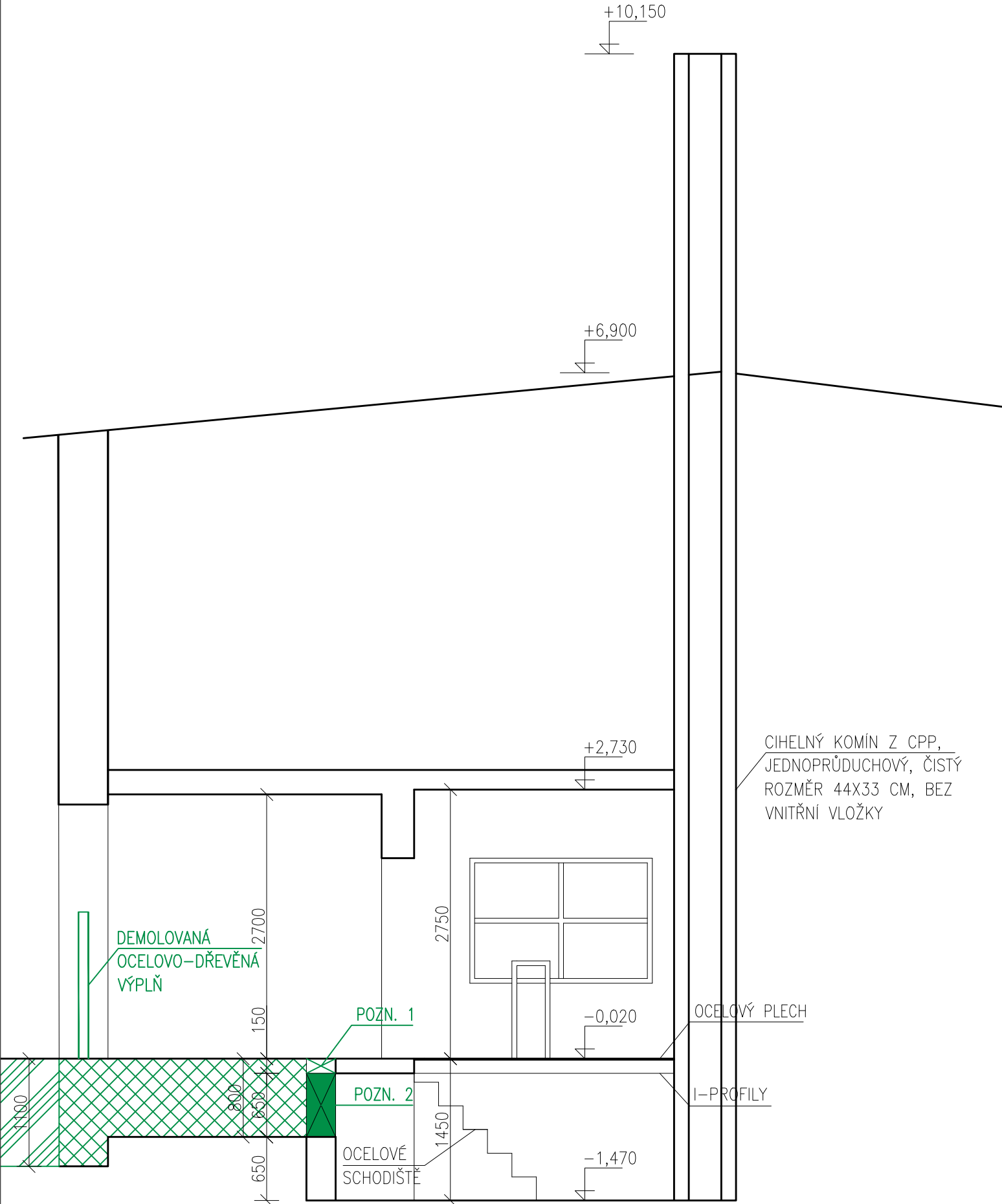


ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE







POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ POSKYTNUTÉHO INVESTOREM. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU! – NEDOSTATEK INFORMACÍ.


POZN. 1 – VYTVOŘENÍ OTVORU O ROZMĚRU 1300x300x150mm PRO VLOŽENÍ PŘEKladu.

POZN. 2 – VYTVOŘENÍ OTVORU PRO PROSTUP TEPLOVODU, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU.

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ:

-  DEMOLICE DRÁŽKY V PODLAZE/STĚNĚ PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVOD
-  VYBOURANÉ OTVORY
-  DEMOLOVANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
-  DEMOLOVANÝ PŮVODNÍ TERÉN

± 0,000 = 378,40 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ	PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ERDING a.s.</div><div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div></div>	
Ing. TRUNDA		Ing. VELISKOVÁ	Ing. VELISKOVÁ	Ing. ČUTEK		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchdol			KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMÁT 420x297	
STAVBA <div>Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT</div>					DATUM 3/2024	
					STUPEŇ DPS	
					Č.ZAK. 24–201–2027	
					ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101	
OBJEKT: ČÁST PROJEKTU:			SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: KOTELNA V DÍLNÁCH – ŘEZ A–A', BOURACÍ PRÁCE					MĚŘ. 1:50	ČÍS.VÝKRESU D.3.1–18