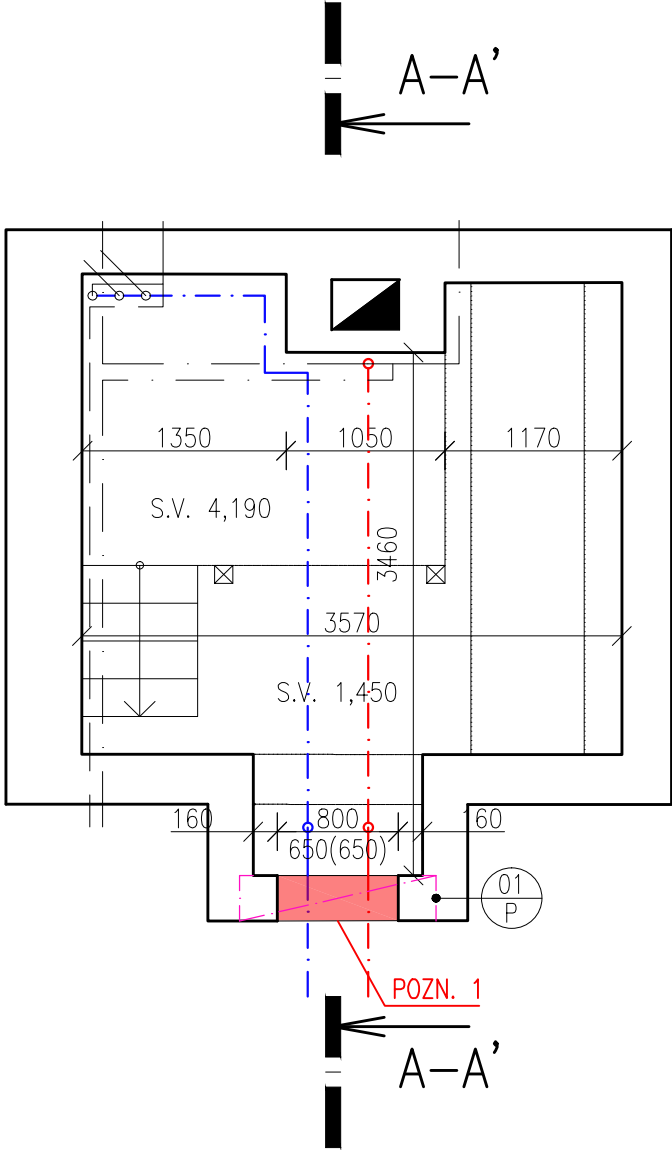


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
101	CHODBA	8,1	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
102	SKLAD OLEJŮ	5,7	OC. PLECH + BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
103	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,14	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
104	KOTELNA	10,9	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
105	SKLAD PALIVA	10,0	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA



POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ POSKYTNUTÉHO INVESTOREM. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. 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).


LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- NOVÝ TEPLOVOD (PŘÍVOD/VRAT)
- MĚŘENÍ A REGULACE
- ZAPRAVENÍ DRÁŽKY V PODLAŽE/STĚNĚ PO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVODU DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- UTĚSNĚNÉ OTVORY KOLEM VEDENÍ TEPLOVODU
- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOSNÁ KERAMICKÁ STĚNA TL. 200mm, NAPŘ. HELUZ 20, P10 NA OBYČEJNOU MALTU, U=0,96W/m²K

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD (PŘÍVOD/VRAT) – ROZVOD ÚT

± 0,000 = 378,40 m n. m., BPV

RÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. VELÍSKOVÁ	Ing. VELÍSKOVÁ	Ing. ČUTEK		
INVESTOR	KRAJ		STŘEDOČESKÝ	FORMAT	420x446
Česká zemědělská univerzita v Praze				DATUM	3/2024
Karmýčská 129, 16500 Praha–Suchdol	MÍSTO STAVBY		KOSTELEČ n. ČER. LESY	STUPEŇ	DPS
STAVBA	Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT			Č.ZAK.	24–201–2027
				ARCH.Č.	
				24–201–DSP–PS1.4–101	
OBJEKT:	SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY				
ČÁST PROJEKTU:	D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU:				MĚR.	ČÍS.VÝKRESU
KOTELNA V DÍLNÁCH – PŮDORYS 1NP, NOVÝ STAV			1:50	D.3.1–20	