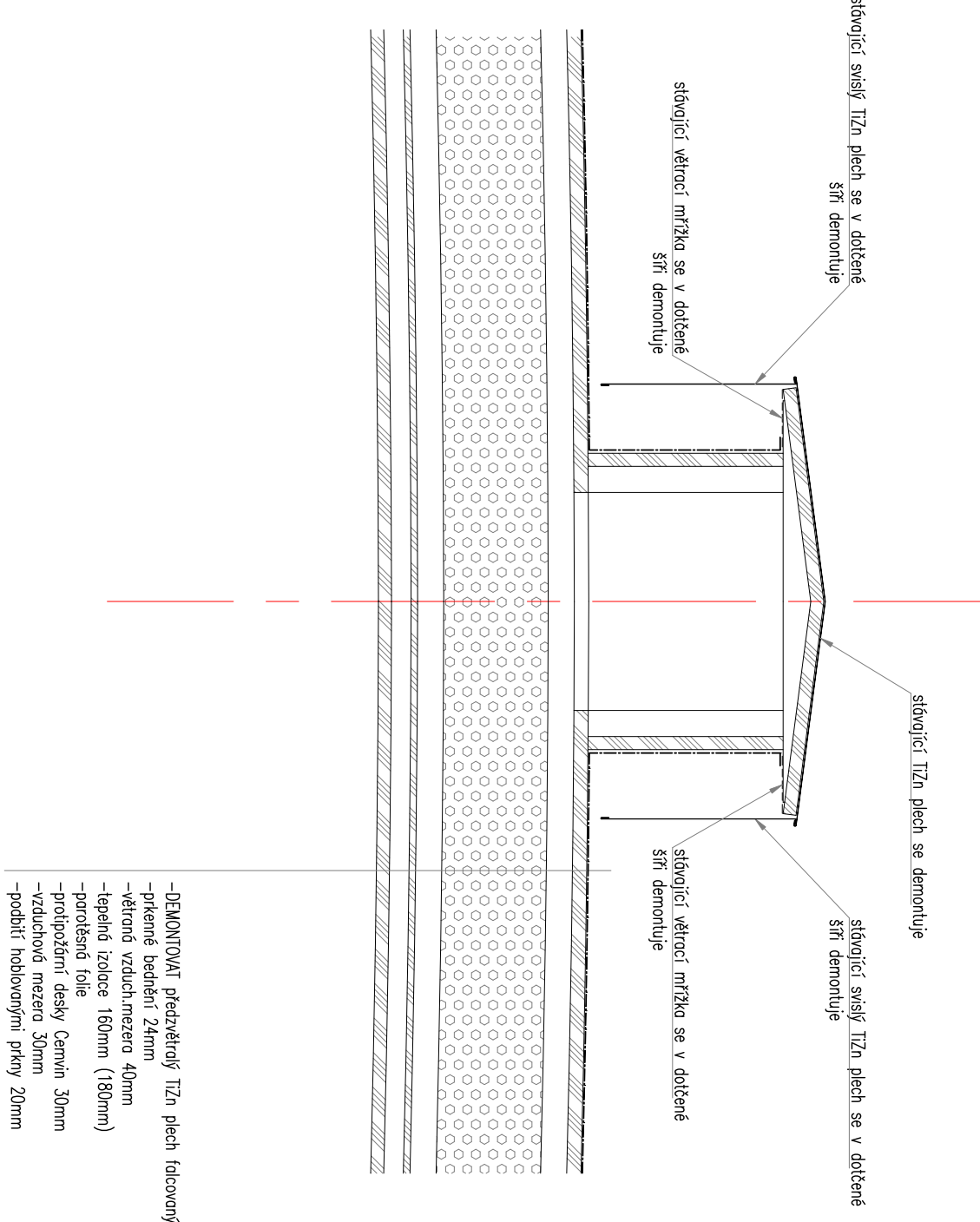


DETAIL U DÝMNIKU

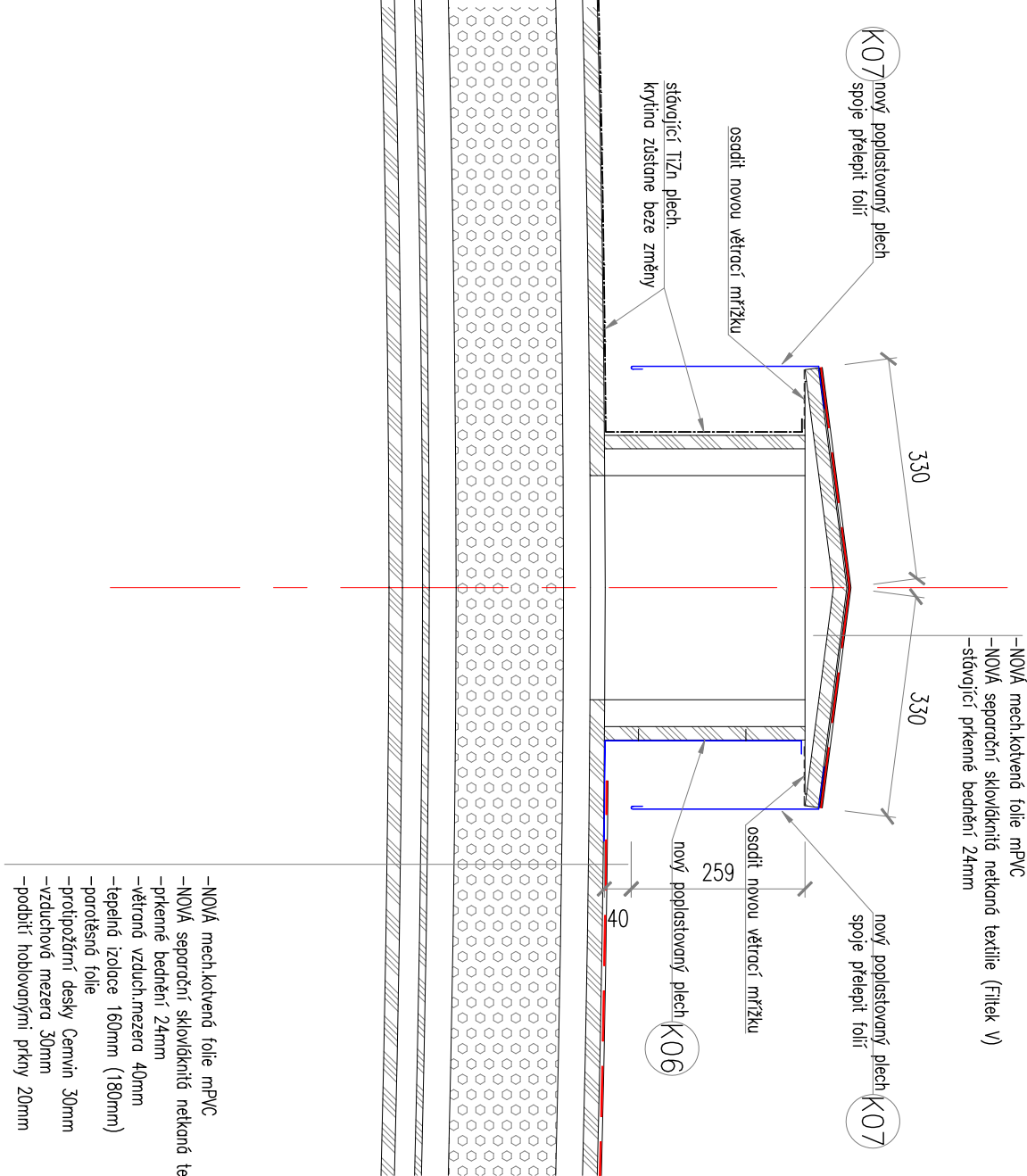
stávající stav



- DEMONTUAT předzvětrný tlžn plech falcovaný
- prkenné bednění 24mm
- větrná vzduch.mezera 40mm
- tepelná izolace 160mm (180mm)
- parotěsná fólie
- protipožární desky Cemwin 30mm
- vzduchová mezera 30mm
- podbití hoblovanými prkny 20mm

DETAIL U DÝMNIKU

navrhovaný stav



- NOVÁ mech.kotvená fólie mPVC
- NOVÁ separační sklovláknitá nehtaná textilie (Filek V)
- prkenné bednění 24mm
- větrná vzduch.mezera 40mm
- tepelná izolace 160mm (180mm)
- parotěsná fólie
- protipožární desky Cemwin 30mm
- vzduchová mezera 30mm
- podbití hoblovanými prkny 20mm

Poznámka:
na stranách se provede napojení na stávající tlžn předzvětrný plech celoplošným přelepem (přesah 100mm na každou stranu od stýku).
standard:
Triflex ProDetail, vyžlužený vyžlužnou
vložkou Triflex Specialfleece (110 g/m2)

INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury			
AKCE: OPRAVA ČÁSTI OBLOUKOVÉ STŘECHY ZŠ Věry Čáslavské, Šantrochova 1800/2, Praha 6			
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: 1:10	
AVEK s.r.o. Prosecká 683/115 190 00 Praha 9 – CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248		DATUM: 12/2024	
DETAILY 03	STUPĚŇ: DPS	VÝKRES Č.: D1.1.05	