



LEGENDA HMOT

	stávající konstrukce (provozní budovy ČOV)
	zdivo z pórob. tvárníc tl.300 mm (objem.hm. 400kg/m3, pevnost 2,7N/mm2, lambda 0,105 W/mK) na zdící tmel
	zdivo z CP P10 na MVC 2,5
	vnější KZS (izolant grafitový EPS plus100 tl.200 mm, lambda 0,031 W/mK)
	vnější KZS soklová část (izolant XPS tl.180 mm, lambda 0,034 W/mK)
	zateplení atiky horní části (izolant XPS tl.80 mm, lambda 0,034 W/mK)
	zateplení střechy (izolant PIR deska tl.160 mm, lambda 0,022 W/mK)
	spádový cementový potěr C25 tl. 10-70 mm
	zateplení atiky vnitřní část (izolant EPS100 tl. 100 mm, lambda 0,037 W/mK)
	zateplení pod purenitový box žaluzií (KOOLTHERM K5 tl. 50 mm, lambda 0,021 W/mK)

Poznámky:

- skladby konstrukcí viz. výkres č. D1.1.13
- výpisy výrobků viz. výkres č. D1.1.14
- prostupy a drážky pro rozvody ZTI, EL, UT provést dle výkresů profesí
- venkovní schodiště - zalomené ocel. schodnice se vsazenými roštovými stupni
schodnice osazeny na stáv. vstupní beton. podestu a podchyceny
vyloženými jackl. uzavřenými profily 80/140/5mm, dl.

VYPRACOVALA	Ing. Jana Fišarová	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov	DATUM:	06/2024
NÁZEV:	ČOV Krnov - nástavba dispečinku		STUPEŇ PD: DSP
ČÁST PD:	D.1.1 - Architektonicko stavební část		MĚŘÍTKO: 1: 70
OBSAH:	Řez příčný a-a' - nový stav		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.9