

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12, KOLÍN 1			DATUM	01/2022
AKCE	<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU JESLÍ</div> <div>PRO NOVÉ TŘÍDY MŠ CHELČICKÉHO</div> <div>ŠTÍTNÉHO 975, KOLÍN V, 280 02, k. ú. KOLÍN, st. parc. č. 2548</div> <div>CHELČICKÉHO 1299, KOLÍN V, 280 02, k. ú. KOLÍN, st. parc. č. 4644</div>		Č.ZAK.	CT21 - 20
			FORMÁT	1×A4
OBSAH	<div>SO-02 - MŠ CHELČICKÉHO 1299</div> <div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div>			Č.VÝKRESU
				CT2120 - R207

## SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH

*(úprava podlahy pro nové instalace v kuchyni - vybourat stávající + provést novou)*

<b>P.20</b>	keramická dlažba slinutá, protiskluzová R11 + lep. tmel	8 + 2 mm
	cementový potěr samonivelační (ČSN EN 13813 -CE-C30- F6)	70 mm
	separační PE fólie	
	pěnový polystyrén (EPS 200) podlahový	70 mm
	2× hydroizolační vrstva	1,5 mm
	(s účinky proti působení radonu: součinitel difúze $1,6 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}$ ). novou izolaci funkčně napojit na stávající vodorovnou izolaci	
	penetrační nátěr podkladu podkladní betonová mazanina + síť KARI 150/6×150/6 stávající podklad	100 mm

## SKLADBY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS)

*(oprava a doplnění ostění, nadpraží a parapetu u nového okna)*

<b>ZA1</b>	kontaktní zateplovací systém - minerální vata – kolmé vlákno tl. 160 mm + tenkovrstvá silikonová omítka, rohové lišty ....
------------	---

Poznámka: skutečnou tloušťku izolace MV prověřit na stavbě.