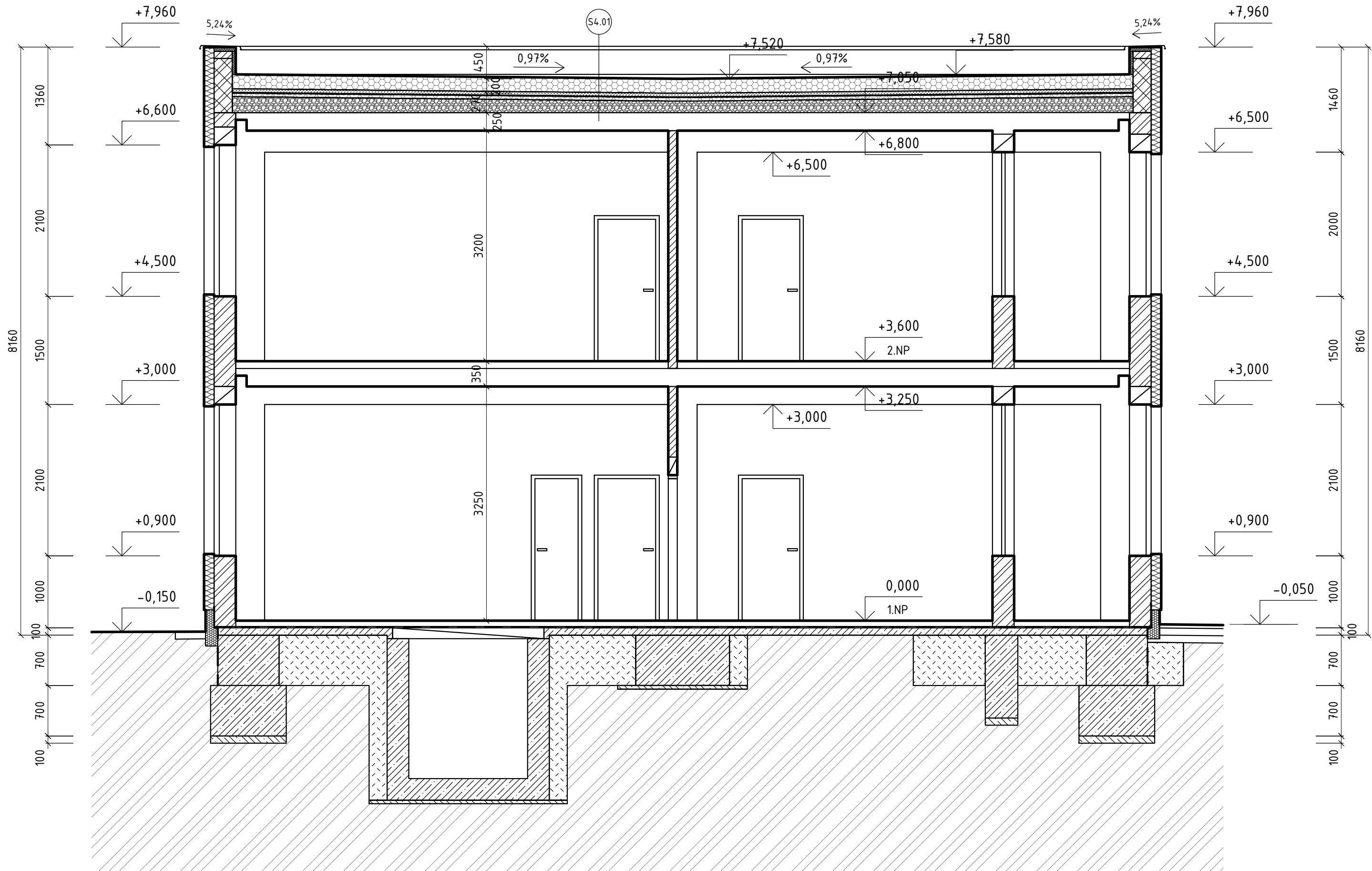


ŘEZ A -A' - STÁVAJÍCÍ STAV, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	stávající zdivo z pórobetonových tvarovek tl. 300 mm
	stávající atikové zdivo z pórobetonových tvarovek tl. 250 mm
	stávající příčkové zdivo z pórobetonových tvarovek tl. 125 mm
	expandovaný polystyren EPS 100 S tl. 200 mm
	dílce Polsid nebo KSD volně kladené tl. 50 mm
	spádový podsyp hrubé kamenivo, frakce 16-30 mm, tl. 160-220 mm
	ochranný posyp vyosívky, frakce 8-16 mm, tl. 50 mm
	stávající základové konstrukce z železobetonu
	stávající podkladní beton, tl. 50 a 100 mm
	stávající podkladní beton pod skladbou podlahy (prostý beton + kari síť), tl. 100 mm
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP, NASYPANÁ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA/ROSTLÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA/ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70F (λ=0,039 W/m.K) tl. 140 mm
	TEPELNÁ IZOLACE (ZATEPLENÍ ATIKY ZE VNITŘ) - DESKY EPS 150 (λ=0,035 W/m.K), tl. 50 mm

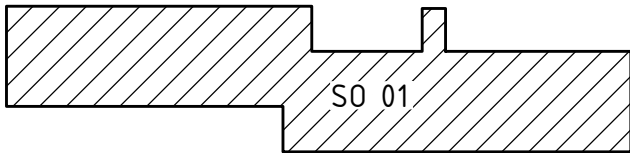
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

POPIS	TLOUŠŤKA	FUNKCE
STŘECHA - STÁVAJÍCÍ (PO REKONSTRUKCI)		
-hydroizolační fólie na bázi PVC, mechanicky kotvená	1,5 mm	HYDROIZOLAČNÍ
-netkaná geotextilie	-	SEPARAČNÍ
-expandovaný polystyren EPS 100 S tl. 200 mm nalepený	200 mm	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ
STŘECHA CELKEM 270-330 mm - STÁVAJÍCÍ (PŘED REKONSTRUKCÍ)		
-ochranný posyp vyosívky, frakce 8-16 mm tl. 50 mm	50 mm	STABILIZAČNÍ/OCHRANNÁ
-nářěr rubol	-	OCHRANNÁ
-uzavírací nářěr	-	OCHRANNÁ
-2x IPA první lepenka horkým asfaltem, druhá natavená	2x 4 mm	HYDROIZOLAČNÍ
-dílce Polsid nebo KSD volně kladené tl. 50 mm	50 mm	TEPELNĚ - IZOLAČNÍ
-spádový podsyp hrubé kamenivo, frakce 16-30 mm tl. 160-220 mm	160 - 220 mm	SPÁDOVÁ
-STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL	250 mm	NOSNÁ
-JEDNOVRSTVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA	10 mm	POVRCHOVÁ
-MALÍŘSKÁ BARVA	-	POHLEDOVÁ

POZNÁMKY

- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je i technická zpráva
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU STAVBY OD TÉTO DOKUMENTACE BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- Přesné rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě.

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = 356,500 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	 <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>						
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec							
Stavebník	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 1/2, 680 01 Boskovice									
Místo stavby	parc. č. 785/128, Boskovice, K.Ú.: [608327]									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského				Zakázka	23ZAK1330					
Stavební objekt				Účel PD	DSP + DPS					
Část dokumentace				Datum	02/2023					
Obsah				Formát	6× A4					
ŘEZ A - A' - STÁVAJÍCÍ STAV				Měřítko	Výkres č.					
				1:50	D.1.1.05					