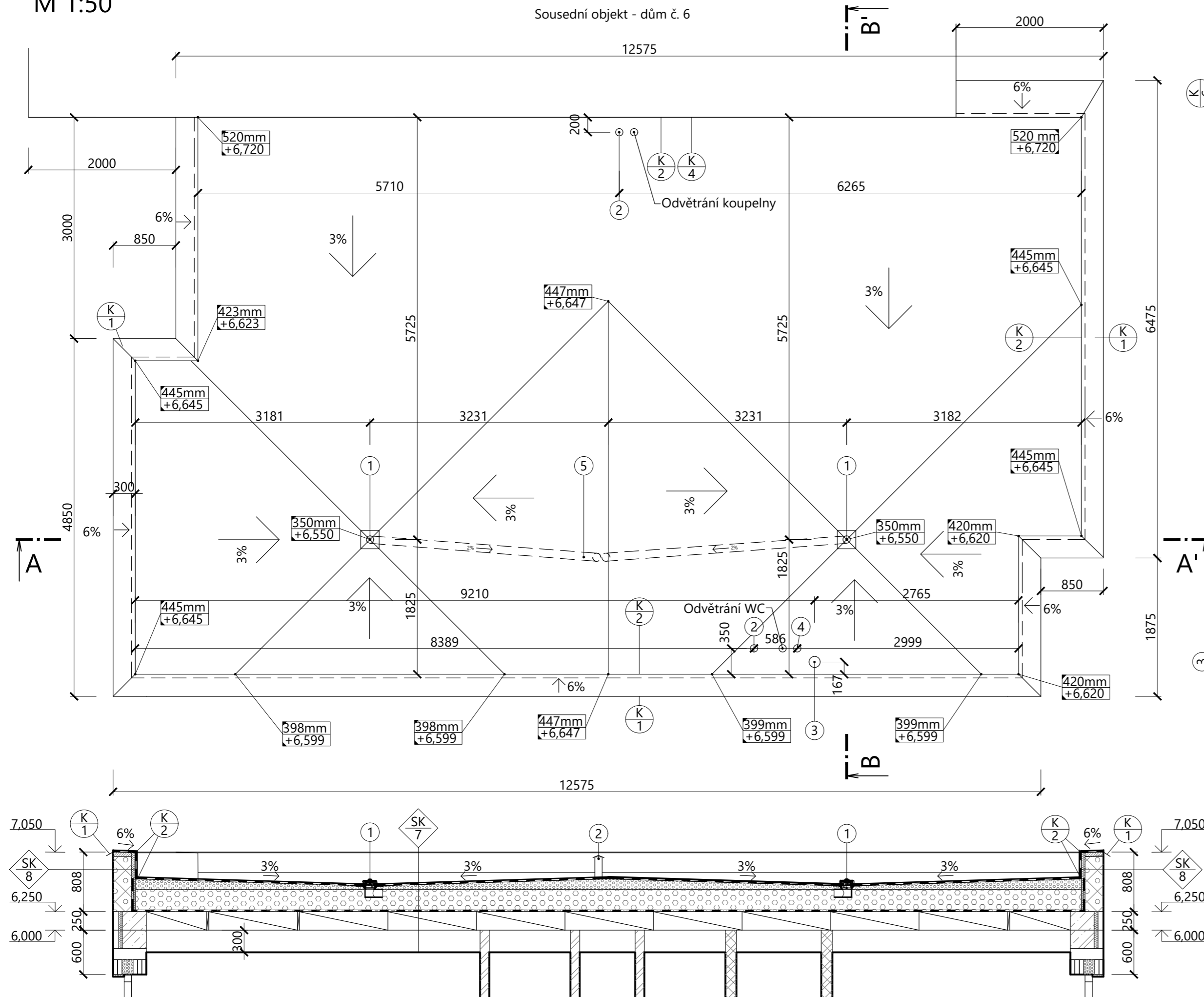



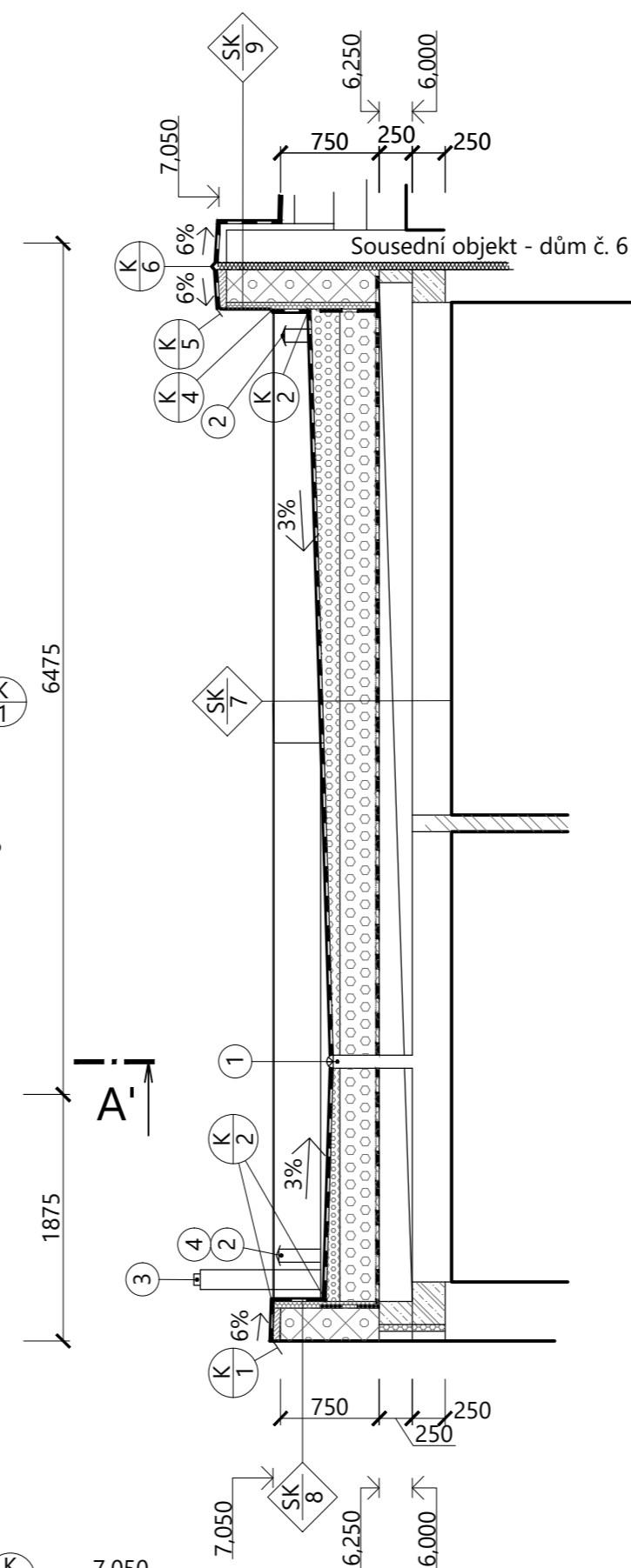
M 1:50

Sousední objekt - dům č. 6



-  Pastovitá silikátová omítka, barva bílá
- Podkladní nátěr
- Systémová tepelně izolační omítka s výztužnou tkaninou, tl. 10 mm
- Vnitřní nosné pórobetonové zdívko, tl. 250 mm
- XPS, tl. 50 mm po výšce atiky
- Separací Geotextilie 150 g/m² zatažená na atiku
- Hydroizolační PVC fólie, tl. 1,5 mm s UV ochranou pro mechanické kotvení

- SK 9 Pastovitá silikátová omítka, barva bílá
- Podkladní nátěr
- Systémová tepelně izolační omítka s výztužnou tkaninou, tl. 10 mm
- Tepelná izolace z XPS tl. 50 mm
- Systémová pórobetonová tvárnice, tl. 250 mm
- Akustická izolace z minerální vaty, tl. 50 mm
- Systémová pórobetonová tvárnice, tl. 250 mm
- Tepelná izolace z XPS tl. 50 mm
- Separáč Geotextilie 300 g/m² zatažená na atiku
- Hydroizolace z PVC-P k mechanickému kotvení, tl. 1,5 mm



	Nosné obvodové pórobetonové zdviko tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdviko tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdviko tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdviko tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Tepelná izolace z EPS 100, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$
	Extrudovaný polystyren XPS tl. 50 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Prostý beton C20/25
	Hydroizolace z PVC, tl. 1,5 mm s UV ochranou a PES vložkou pro mechanické kotvení
	Tepelná izolace z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Zdivo atiky: vnější obvodové pórobetonové zdviko tl. 250 mm, zděno na tenkovrstvou systémovou maltu

- ① Střešní vtok DN 100 s PVC manžetou a ochranným košem, Q = 3,15 l/s
- ② Vyústění odpadního potrubí DN 100 nad střešku
- ③ Vyústění komínu DN 110 mm nad střešku
- ④ Vyústění odvodu radonu z podloží DN 100 mm nad střešku
- ⑤ Dešťová kanalizace vedena ve skladbě střechy.

$\frac{K}{1}$ Plechová okapnička, poplastovaný plech tl. 2 mm, spád 6%

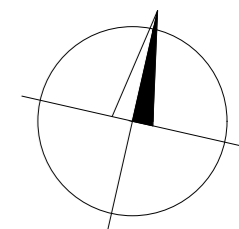
$\frac{K}{2}$ Rohové plechové poplastované úhelníky s PVC mažetami

$\frac{K}{4}$ Ukončovací lišta z poplastovaného plechu


$\frac{K}{5}$ Okapnice z poplastovaného plechu

$\frac{K}{6}$ Dilatační plechová poplastovaná lišta

SK 7 Hydroizolační PVC fólie, tl. 1,5 mm s UV ochranou pro mechanické kotvení
 Separační geotextilie, 150 g/m²
 Spádové klíny z EPS 100, min. výška 50 mm, sklon 3%
 Tepelná izolace z EPS 100, tl. 300 mm
 Separační geotextilie, 150 g/m²
 Pojistná hydroizolace z PVC fólie, tl. 1,5 mm
 Separační geotextilie, 150 g/m²
 Nosná stropní konstrukce z panelů SPIROLL, tl. 250 mm
 Nosný hliníkový rošt pro SDK, tl. 300 mm
 SDK desky, tl. 12,5 mm



0,000 = 544,477 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.		
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem		
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem		FORMÁT A2
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01		DATUM 05/2023
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		STUPEŇ PD DPS
OBSAH:	Dům č.7 - PŮDORYS JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY		MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.1.1.03