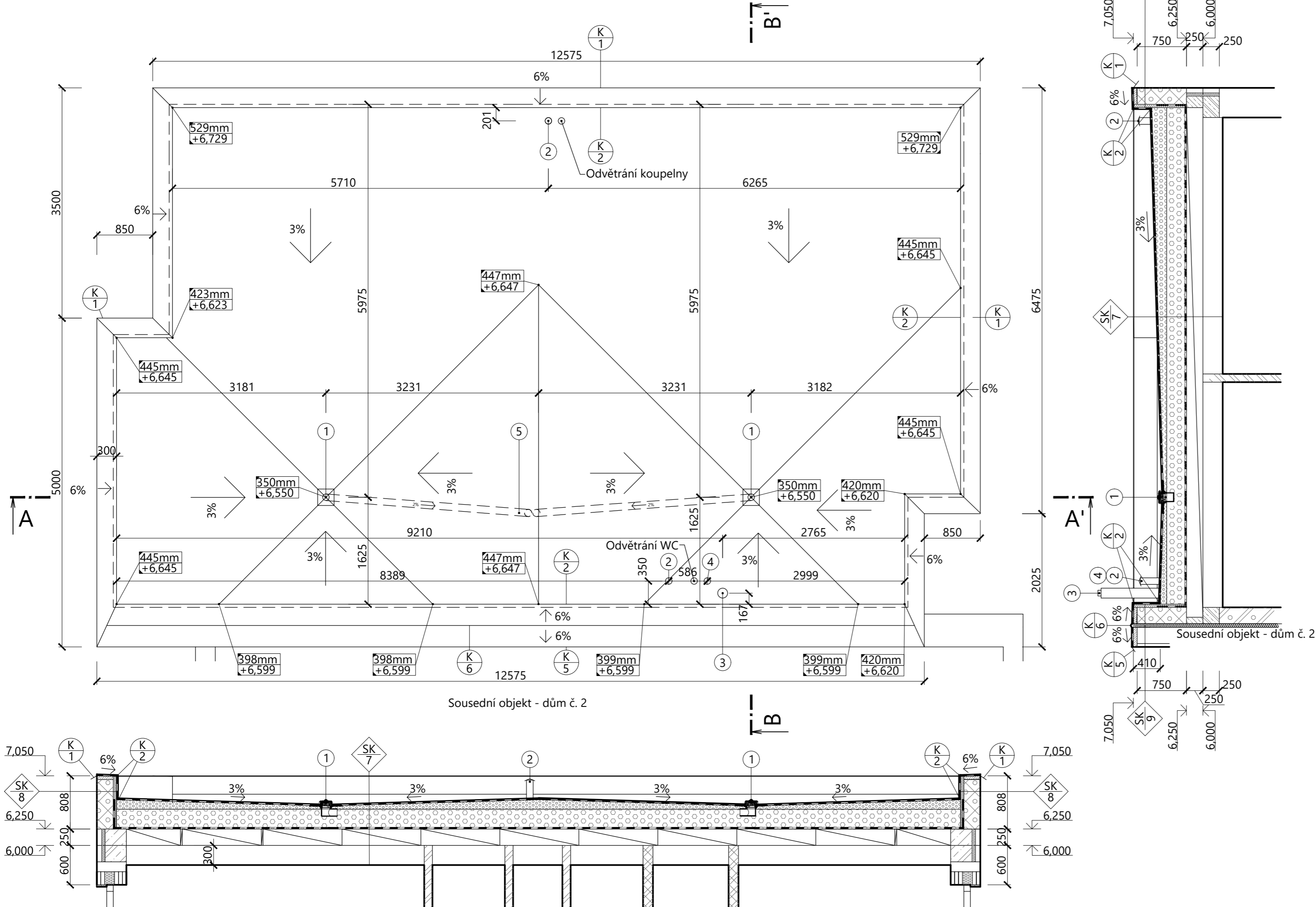






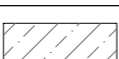
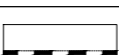




M 1:50




LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové pórobetonové zdivo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdivo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Teplná 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
	Teplná izolace z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Zdivo atiky: vnější obvodové pórobetonové zdivo tl. 250 mm, zděno na tenkovrstvou systémovou maltu

LEGENDA OZNAČENÍ


- 1 Střešní vtok DN 100 s PVC manžetou a ochranným košem, Q = 3,15 l/s
 - 2 Vyústění odpadního potrubí DN 100 nad střechu
 - 3 Vyústění komínu DN 110 mm nad střechu
 - 4 Vyústění odvodu radonu z podloží DN 100 mm nad střechu
 - 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 |
| $\frac{K}{5}$ | Okapnice z poplastovaného plechu |
| $\frac{K}{6}$ | Dilatační plechová poplastovaná lišta |

VÝPIS SKLADEB

- 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 pro mechanické kotvení
 - 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

-  Pastovitá silikátová omítka, barva bílá
- Podkladní nátěr
- Systémová tepelně izolační omítka s výztužnou tkaninou, tl. 10 mm
- Vnitřní nosné pórobetonové zdivo, tl. 250 mm
- XPS, tl. 50 mm po výšce atiky
- Separační Geotextilie 150 g/m² zatažena 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
 Separáčn. Geotextilie 300 g/m² zatažená na atiku
 Hydroizolace z PVC-P k mechanickému kotvení, tl. 1,5 mm

0,000 = 546,937 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01	FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018	DATUM	05/2023
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
	Dům č.1 - PŮDORYS JEDNOPLÁŠŤOVÉ PLOCHÉ STŘECHY	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.03