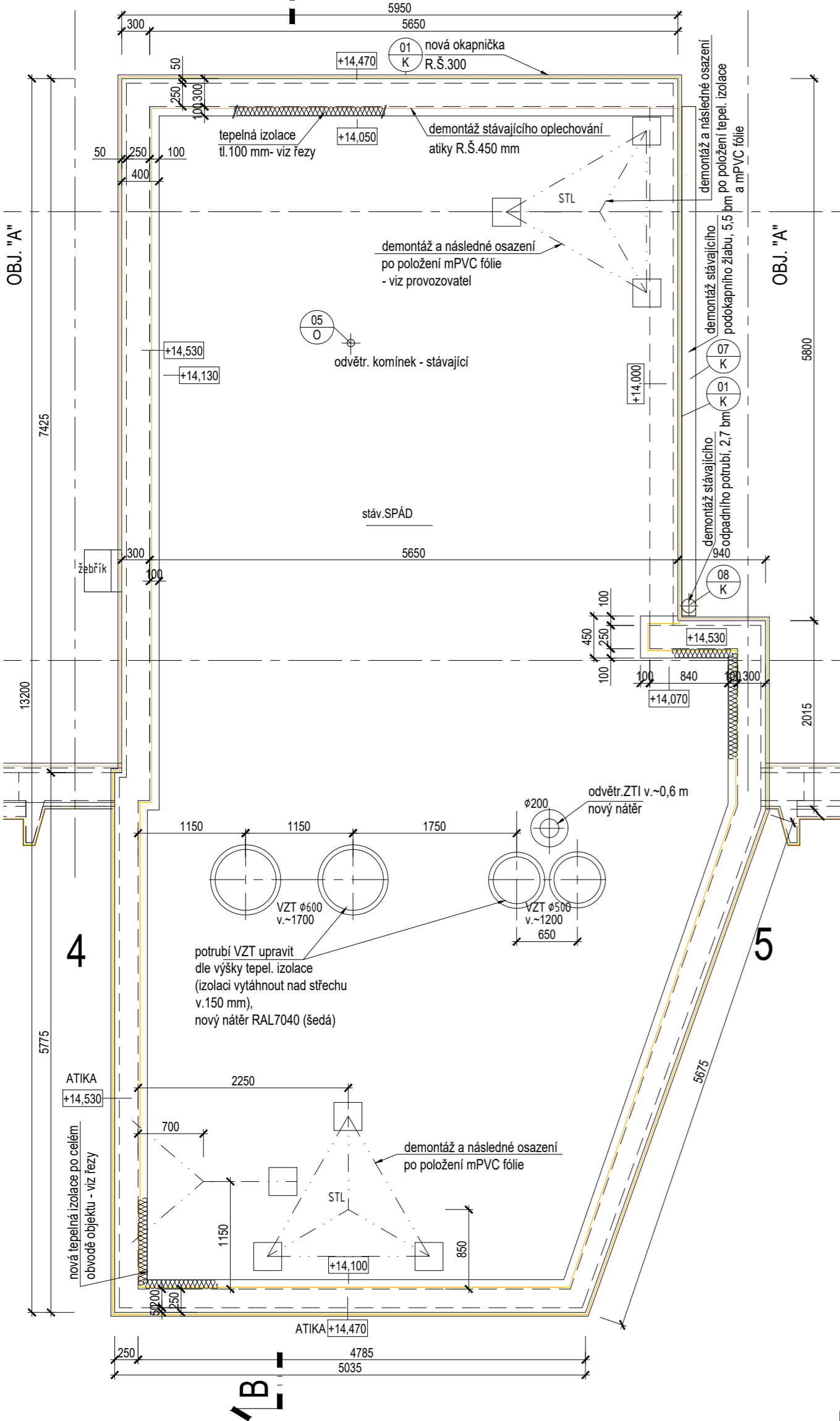
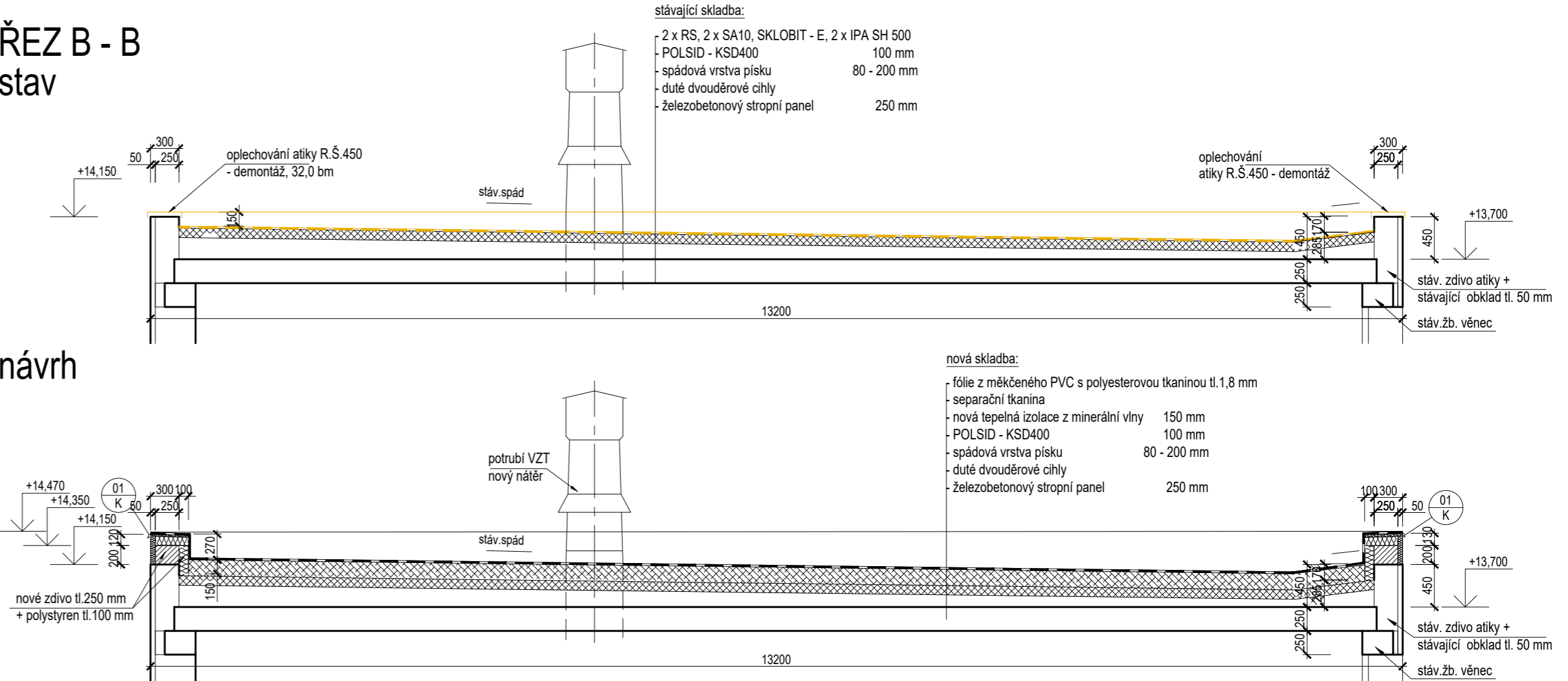


Obj. "A"
PŮDORYS STŘECHY - NÁSTAVBA



ŘEZ B - B
stav

návrh



POZNÁMKA:

- před prováděním dodatečného zateplení jednoplášťové střechy objektu
- bude sejmuta stávající hydrizolační vrstva asfaltových pásů - viz skladba střechy
 - bude demontováno oplechování atiky a podokapního žlabu a střešního svodu
 - dočasně budou demontovánana po nezbytně nutnou dobu veškerá zařízení umístěná na střeše (stožary STL, další) bude konzultováno s jednotlivými provozovateli
 - po dobu prováděcích prací budou demontovány v případě potřeby stávající výdechy VZT, popř. větrací komínky ZTI,

Po provedení nové tepelné izolace z minerální vlnytl. 150 mm,

dojde:

- k nadezdění obvodové stěny
- k položení hydroizolační mPVC fólie, která bude vytažena na celou výšku atiky, vč. jejího horního líce a na potrubí VZT - viz výkresy
- ke znovu osazení zařízení (STL a další) - viz jednotliví provozovatelé
- provedení pokládky nové hydroizolační fólie z měkkého PVC s polyesterovou tkaninou, bude provedeno dle pokynů dodavatele izolace a příslušných norema předpisů, důkladné utěsnění kolem potrubí VZT, ZTI..., základových bloků pod jednotlivými zařízeními
- veškeré stávající potrubí nad střešním pláštěm bude dle potřeby opraveno /demontováno/ a opatřeno novým nátěrem v barvě šedé RAL 7040
- při vnějším líci atiky bude provedena okapnička z poplastovaného plechu dle ČSN 73 36 10
- při vnitřním a horním líci atiky provést zateplení pomocí EPS stěnového polystyrenu tl. 100 mm
- bude provedena úprava stávajících střešních vtoků (sanační vpust' pro mPVC fólii) s lapačem listů (kameniva)
- budou osazeny nové větrací komínky

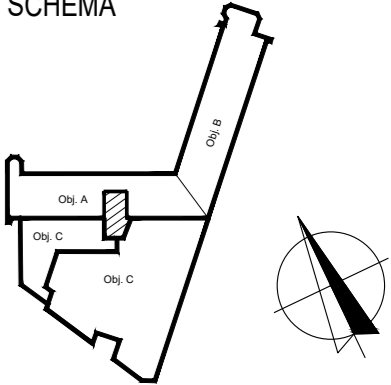
Bude zachován stávající spád střechy směrem ke stávajícím střešním vtokům.

V případě nejasností kontaktovat projektanta.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE nadpodezdívka pórobeton tl. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE minerální plst tl. 150 (100) mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE střešní minerální plst tl. 150 mm
- Tepelná izolace EPS stěnový tl. 50 (100) mm
- Deska OSB tl. 20 mm (atiky)

1.etapa
SCHEMA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:		JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ING. JIRÍ HÁJEK		Zlata Dovrtělová	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
INVESTOR: MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov n.Kněžnou			ČÍSLO ZAKÁZKY	01-H-2020
Oprava střešního pláště společenského centra Rychnov nad Kněžnou objekt A, B, C			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	06.2020
			FORMÁTŮ A4	3
Obj. "A" - půdorys střechy - nástavba, řez B-B			MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
			1:50	D.1.1b.3