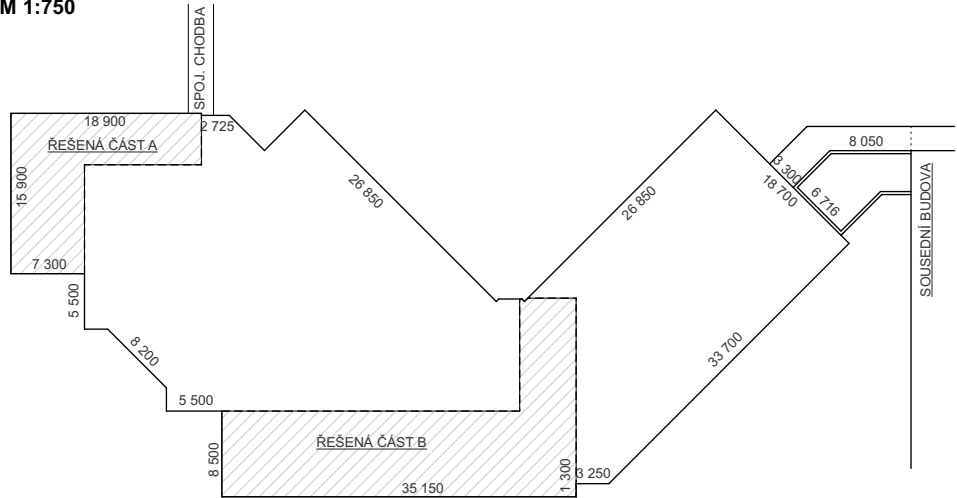
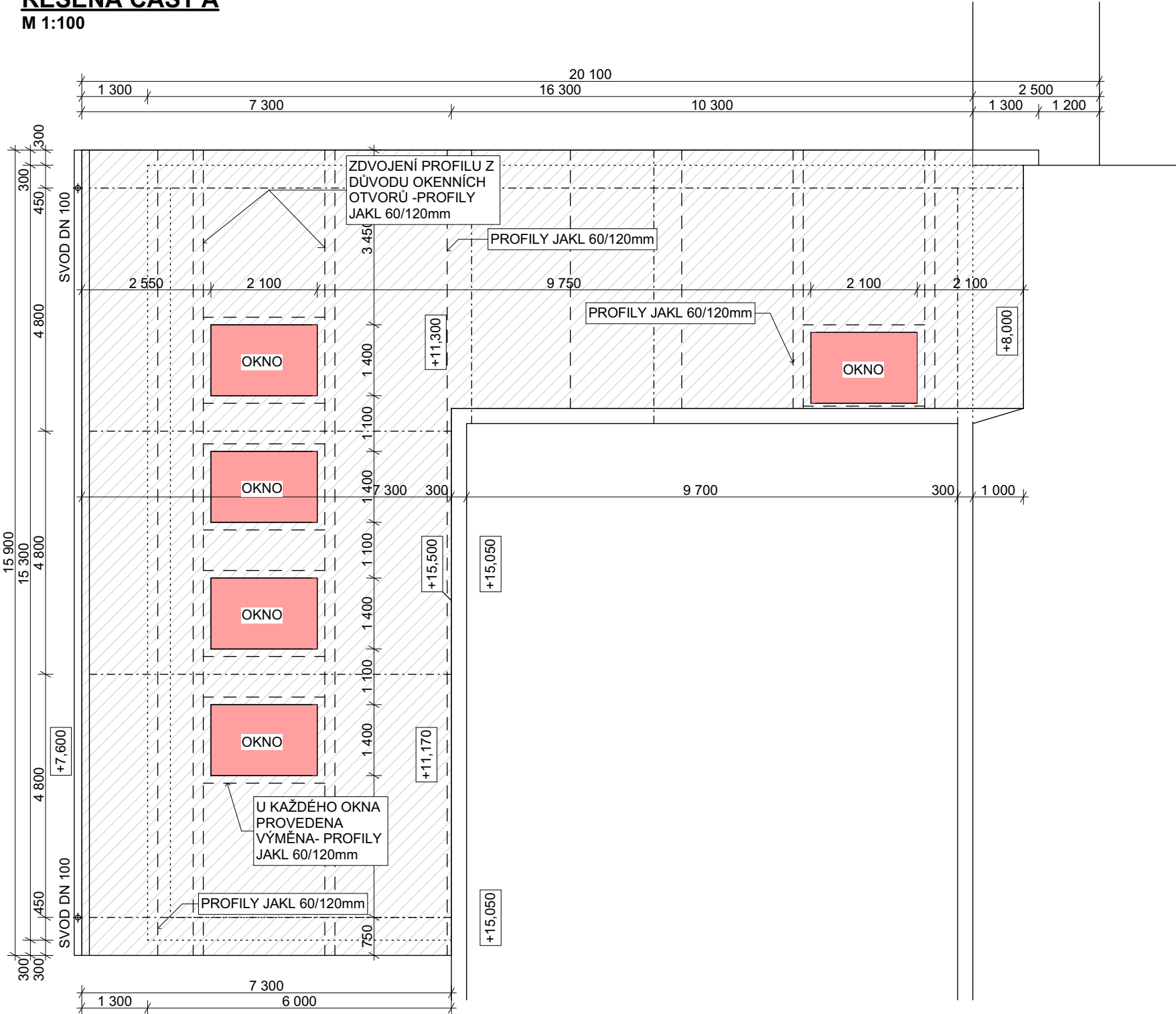


SCHÉMA OBJEKTU  
M 1:750



ŘEŠENÁ ČÁST A  
M 1:100



PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH OKEN A VÝMĚNA TEPELNÉHO IZOLANTU VE STŘEŠNÍ SKLADBĚ.

STŘEŠNÍ OKNA

NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA:  
NOVÉ STŘEŠNÍ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM  $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  O VELIKOSTI 1400/2100mm. OKNO DOPLNĚNO MECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM ZA POMOCÍ TELESKOPICKÉHO VŘETENA Z ÚROVNĚ PODLAHY POMOCÍ OVLÁDACÍ TYČE. LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY

ČÁST OKEN V ZASEDACÍ MÍSTNOSTI (ČÁST B) BUDE DOPLNĚNA O ZASTÍNOVACÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. VNITŘNÍ ROLETOU NEBO PLISOVOU ROLETOU.

TEPELNÝ IZOLANT

NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT:  
MINERÁLNÍ KAMENNÁ VATATL.220mm ( $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ )


STÁVAJÍCÍ JAKL PROFILY BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL.50mm. CELKOVÁ DĚLKA JAKL PROFILŮ NA ČÁSTI A JE cca 188 bm. NA ČÁSTI B cca 450 bm. CELKOVÁ DĚLKA ZATEPLENÍ JEKL PROFILŮ JE cca 638 bm.

SDK PODHLED

BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE SDK DESKAMI. NOVÉ BUDE PROVEDENA 100% NOVÁ VÝMALBA VE VŠECH MÍSTNOSTECH. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYMĚNĚNO CCA 30% SDK KONSTRUKCE, KTERÉ BYLO POŠKOZENO VLIVEM ZATĚKÁNÍ DO KONSTRUKCE STŘECHY.

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar			
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar			
Vypracoval	Ing. Adéla Hamplová		Zemědělská 880 Hradec Králové 3	
Investor : Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245/2 500 03 Hradec Králové		Číslo zakázky: 7/2019-VOS		tel.: 495 545 024 www.ophk.cz
Akce : <b>ODSTRANĚNÍ PŘÍČIN VZNIKU VLHKOSTNÍCH MAP U STŘEŠNÍCH OKEN A ZATĚKÁNÍ DO SPOJOVACÍCH CHODEB V OBJEKTU (PAR.Č.ST.1902/1)</b>			Stupeň PD :	
			Datum :	06 / 2019
			Měřítko :	
			Formát :	2 x A4
Název : <b>ŘEŠENÁ ČÁST A- NOVÝ STAV</b>			Revize :	
			Číslo výkresu : <b>D.1.1.8</b>	