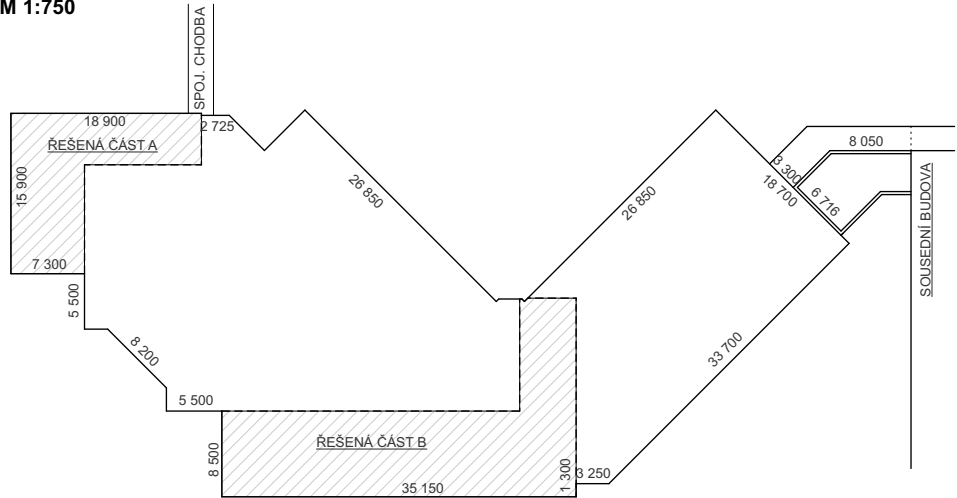
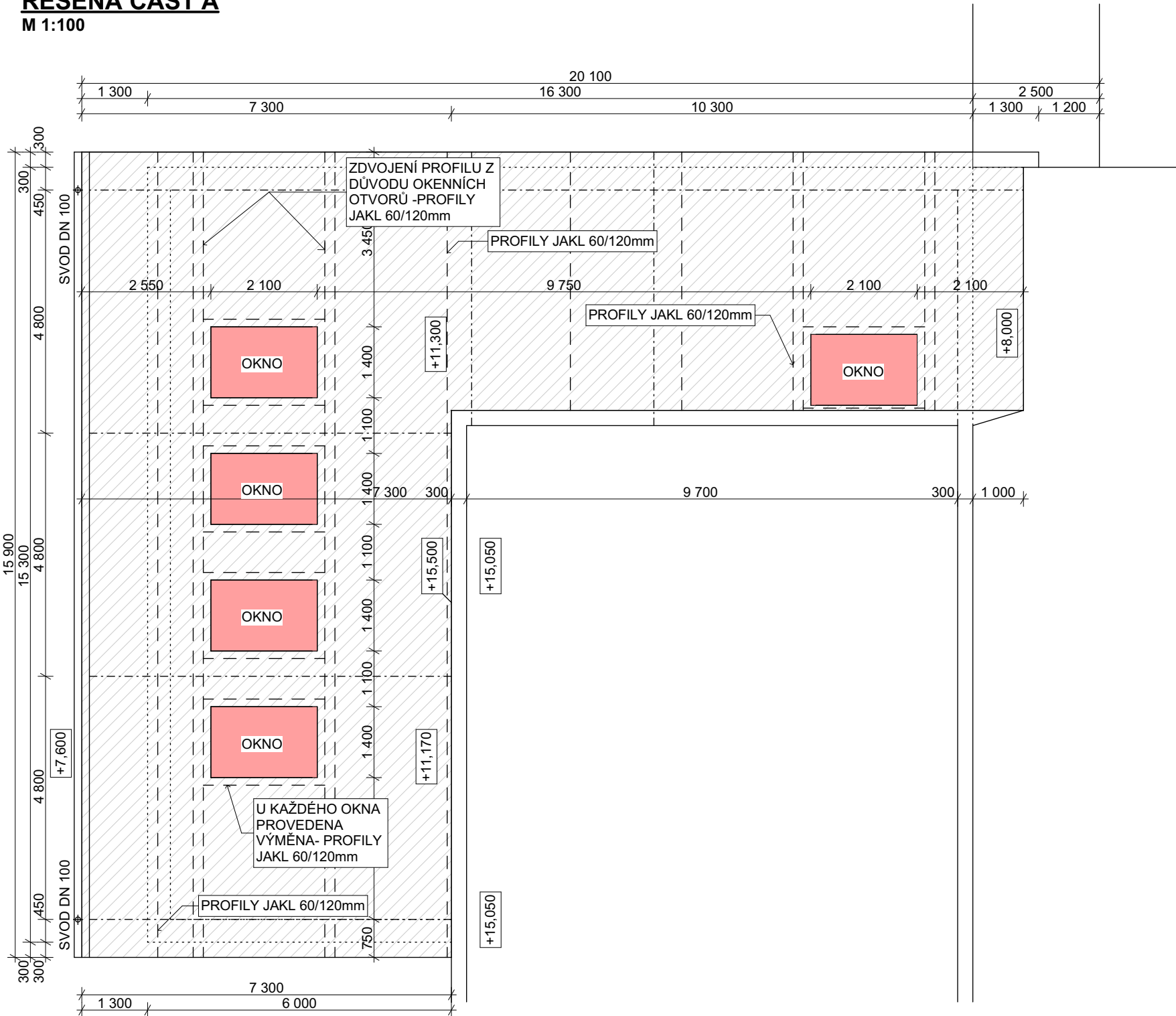


SCHÉMA OBJEKTU
M 1:750



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 VICESTĚNNOU POLYKARBONÁTOVOU DESKOU TL.40mm Ug=1,0W/m²K,O VELIKOSTI OTVORU 1400/2100mm. CELKOVÝ PROSTUP CELOU SESTAVOU JE Uw= 1,4W/m²K OKNO DOPLNĚNO MECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM ŠNEKOVÉHO MECHANISMU OTVÍRÁNÍ Z ÚROVNĚ PODLAHY A OVLÁDACÍ TYČE. SOUČÁSTÍ OKNA JE PODKLADNÍ SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, KTERÁ UMOŽŇUJE VYROVNÁNÍ OKNA NAD ZAKŘIVENOU STŘEŠNÍ ROVINU.

LEMOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝMI KONSTRUKCEMI KOLEM OKEN BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY (ZVÝŠENÉ LEMOVÁNÍ-TRAPÉZOVÝ PLECH).

TEPELNÝ IZOLANT

NOVÝ TEPELNÝ IZOLANT:
MINERÁLNÍ KAMENNÁ VATATL.220mm (λ=0,032 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. NOVĚ BUDE PROVEDENA 100% NOVÁ VÝMALBA VE VŠECH MÍSTNOSTECH. V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYMĚNĚNO CCA 30% SDK KONSTRUKCE, KTERÉ BYLO POŠKOZENO VLIVEM ZATÉKÁNÍ DO KONSTRUKCE STŘECHY.

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar			
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar			
Vypracoval	Ing. Adéla Hamplová		Zemědělská 880 tel.: 495 545 024 Hradec Králové 3 www.ophk.cz	
Investor : Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245/2 500 03 Hradec Králové		Číslo zakázky: 7/2019-VOS	Stupeň PD :	
Akce : ODSTRANĚNÍ PŘÍČIN VZNIKU VLHKOSTNÍCH MAP U STŘEŠNÍCH OKEN A ZATÉKÁNÍ DO SPOJOVACÍCH CHODEB V OBJEKTU (PAR.Č.ST.1902/1)			Datum :	06 / 2020
			Měřítko :	
			Formát :	2 x A4
			Revize :	
Název : ŘEŠENÁ ČÁST A- NOVÝ STAV				Číslo výkresu : D.1.1.8