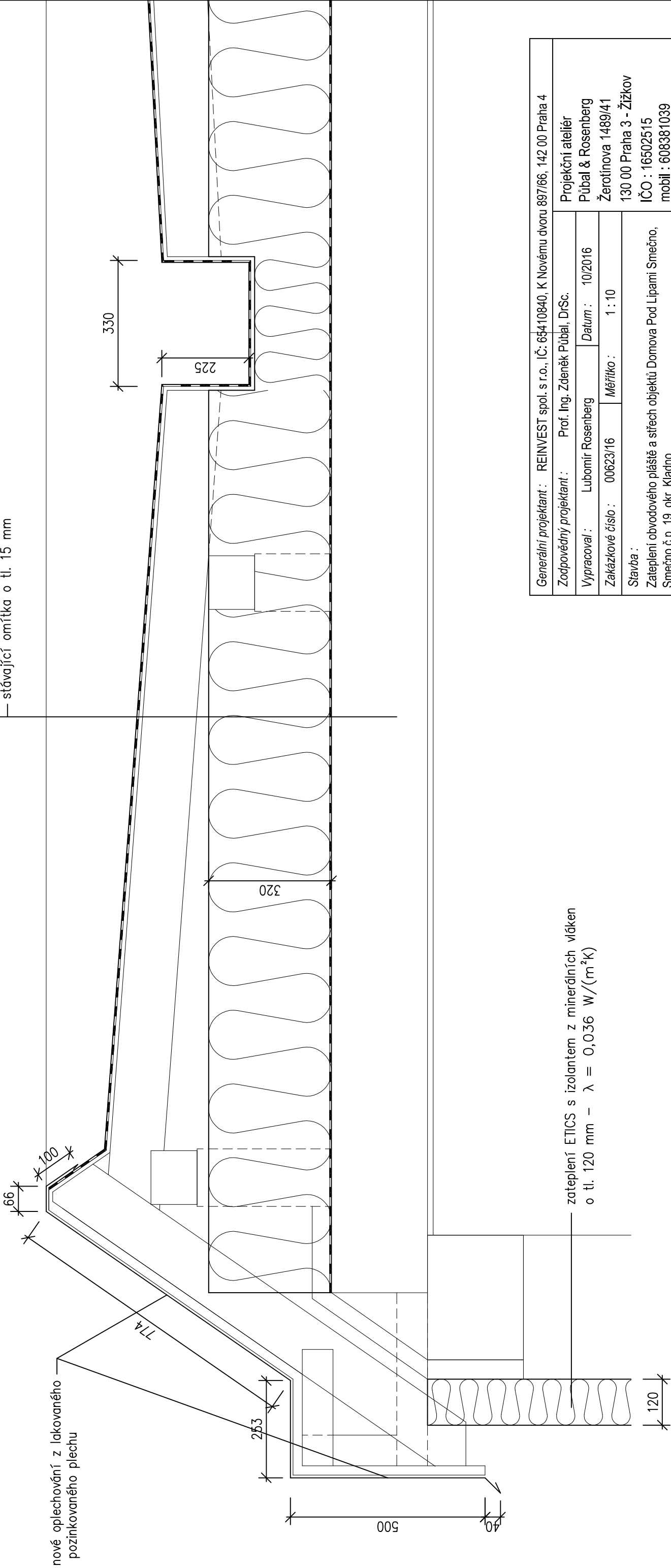


PODROBNOST STŘECHY SPOJOVACÍHO
KRČKU

- nová fólie z měkčeného PVC s pochůznou úpravou horního povrchu o tl. 1,2 mm
- mechanicky kotvená k novému bednění z prken o tl. 25 mm na stávající krokve 120/140 mm
- vzduchová mezera
- nová tepelná izolace z minerálních vláken o tl. 320 mm – $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- nová parotěsná fólie
- stávající stropní panel
- stávající omítka o tl. 15 mm



Generální projektant : REINVEST spol. s r.o., IČ: 65410840, K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			
Zodpovědný projektant : Prof. Ing. Zdeněk Půbal, DrSc.		Projektční ateliér	
Vypracoval : Lubomír Rosenberg	Datum : 10/2016	Půbal & Rosenberg	
Zakázkové číslo : 00623/16	Měřítko : 1 : 10	Žerotínova 1489/41	
Stavba : Zateplení obvodového pláště a střech objektů Domova Pod Lipami Smečno, Smečno č.p. 19, okr. Kladno.		130 00 Praha 3 - Žižkov	
		IČO : 16502515	
		mobil : 608381039	
		rosenbergprojekt@gmail.com	
Stavebník : Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, č.p. 1, 273 05 Smečno			
Obsah : UBYTOVACÍ OBJEKT 2 - PODROBNOSTI		Číslo výkresu : D1.1 - 48	
		Číslo panel :	