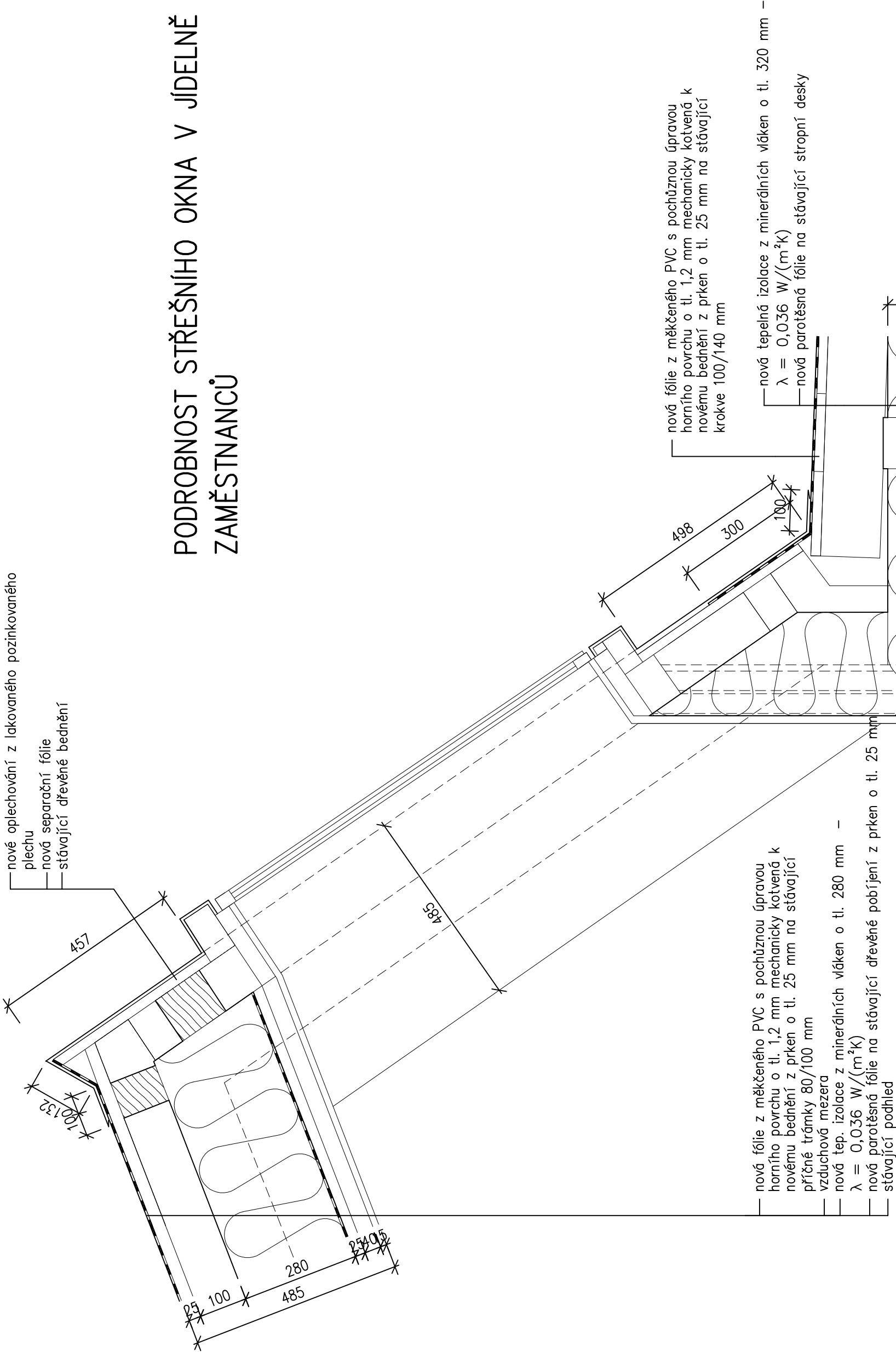


nové oplechování z lakovaného pozinkovaného plechu
nová separační fólie
stávající dřevěné bednění



PODROBNOST STŘEŠNÍHO OKNA V JÍDELNĚ
ZAMĚŠTNANCŮ

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
příčné trámký 80/100 mm
vzduchová mezera
nová tep. izolace z minerálních vláken o tl. 280 mm
 $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
nová parotěsná fólie na stávající dřevěné pobíjení z prken o tl. 25 mm
stávající podhled

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 100/140 mm

nová tepelná izolace z minerálních vláken o tl. 320 mm
 $\lambda = 0,036 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
nová parotěsná fólie na stávající stropní desky

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 atelier		Půbal & Rosenberg		Žerotínova 1489/41		130 00 Praha 3 - Žižkov		IČO : 16502515		mobil : 608381039		rosenbergprojekt@gmail.com	
Vpracoval : Lubomír Rosenberg		Datum : 10/2016		Měřítko : 1 : 10		Stavba : Zateplení obvodového pláště a střech objektu Domova Pod Lipami Smečno, Smečno č.p. 19, okr. Kladno.											
Stavebník : Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, č.p. 1, 273 05 Smečno																	
Obsah :		OBJEKT STRAVOVÁNÍ - PODROBNOSTI															
Číslo výkresu :		D1.1 - 53															
Číslo page :																	