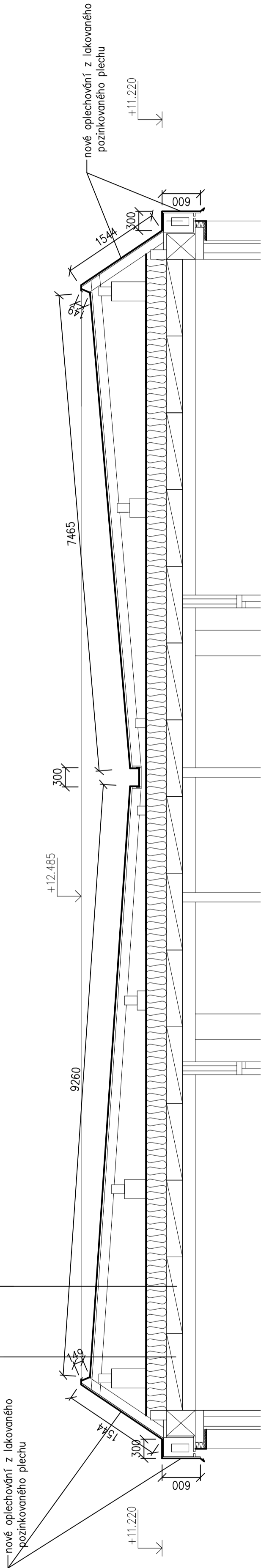


NOVÝ STAV

- 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

STÁVAJÍCÍ STAV

- 3 x SA 13
- SKLOBIT
- ALVENTBIT
- BITAGIT R
- bednění z prken o tl. 25 mm
- krokve 120/140
- vzduchová mezera
- 2 x minerální rohož o celk. tl. 140 mm
- stropní panel
- omítka o tl. 15 mm
- ODDSTRANĚNO
- ODDSTRANĚNO



Generální projektant : REINVEST spol. s r.o., IČ: 65410840, K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4		Projektční ateliér	
Zodpovědný projektant : Prof. Ing. Zdeněk Půbal, DrSc.		Půbal & Rosenberg	
Vypracoval :	Lubomír Rosenberg	Datum :	10/2016
Zakázkové číslo :	00623/16	Měřítko :	1 : 50
Stavba : Zateplení obvodového pláště a střech objektů Domova Pod Lipami Smečno, Smečno č.p. 19, okr. Kladno.			
Stavebník : Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb, č.p. 1, 273 05 Smečno		rosenbergprojekt@gmail.com	
Obsah :		Číslo výkresu :	D.1.1 - 23
UBYTOVACÍ OBJEKT 2 + SPOJOVACÍ KRČEK - ŘEZ 4 - 4			