

SO16

OBVODOVÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA

- Tenkovrstvá akrylátová kamínková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (marmolit)

- vč. podkladní stěrky a penetrace s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, včetně rohových a ukončovacích lišt

- vzorek schválí investor a generální projektant na základě vzorkování

tl. 5 mm
- Voděodolná deska (např. OSB)

- nosná konstrukce protihlukové stěny / izolační desky vloženy mezi nosný rošt kladeny vodorovně

- fasádní rohož - minerální vlna v tl. 250mm

- nosná konstrukce fasády tvořena ocelovými profily - viz. část ST

tl. 25 mm

tl. 270 mm
- Voděodolná deska (např. OSB)

- Tenkovrstvá akrylátová kamínková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (marmolit)

- vč. podkladní stěrky a penetrace s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, včetně rohových a ukončovacích lišt

- vzorek schválí investor a generální projektant na základě vzorkování

tl. 25 mm

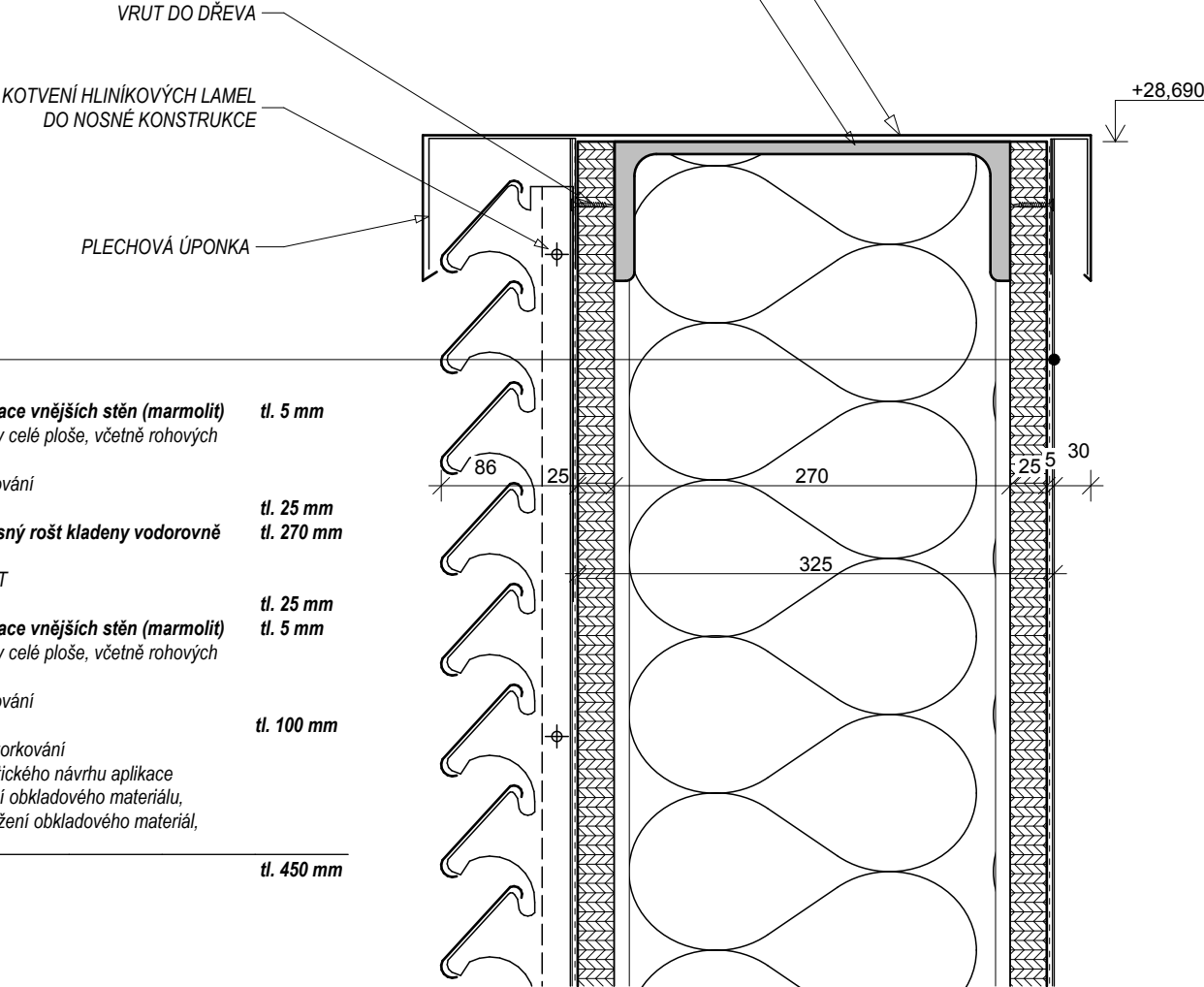
tl. 5 mm
- Závěšené exteriérové pevné hliníkové lamely

- profil lamel schválí investor a generální projektant na základě vzorkování

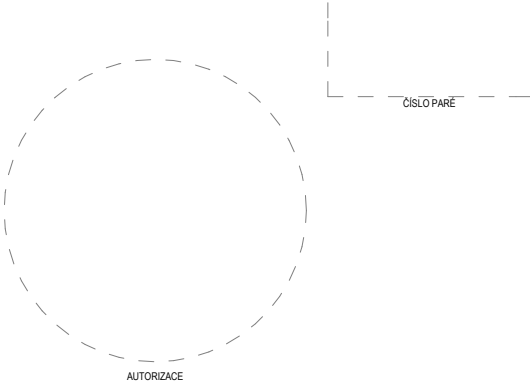
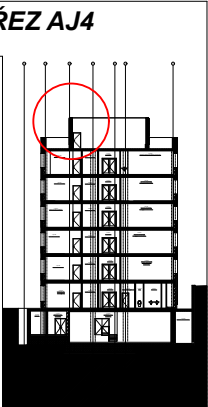
- součástí dodávky je vypracování kladečského plánu včetně statického návrhu aplikace systému na daném objektu (typ, formát, váha a způsob uchycení obkladového materiálu, umístění a výška budovy, typ a únosnost vyzdívky, velikost vyložení obkladového materiál, kotvení do vyzdívky obvodového zdiva)

tl. 100 mm
- celková tloušťka

tl. 450 mm



NAVIGACE  
ŘEZ AJ4



PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :	Helika a.s.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová	<div>JIKACZ</div> <div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Tadeáš Vodička	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245	Formát : 2xA4	Stupeň PD : DPS
Akce : MODERNIZACE A DOSTAVBA OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, a.s. - I. ETAPA SO 10 - OBJEKT J			Datum :	
Název : DETAIL ATIKY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY VZT			Č.zak.: J-2014-08-27	Měřítko : 1:5
			Číslo výkresu : D.10.1.20.24	