

Dřevoštěpková deska OSB III, tl. 18 ve spodu,
kotvená vrutky (4,8x50) do přízezu OSB, $\delta=200$ mm
o šrouby do betonu (6,3/120), $\delta=200$ mm

Tepelná izolace z XPS, tl. 50 mm,
min kotevní hloubka 60 mm, (6,3/120), $\delta=200$ mm

kotvený šroub do betonu 6,3x90 + pozinkovaná oválná podložka, 2 ks/bm atiky

Nos stávajícího oplechování atiky bude uříznutý,
zbytek oplechování možno ponechat.

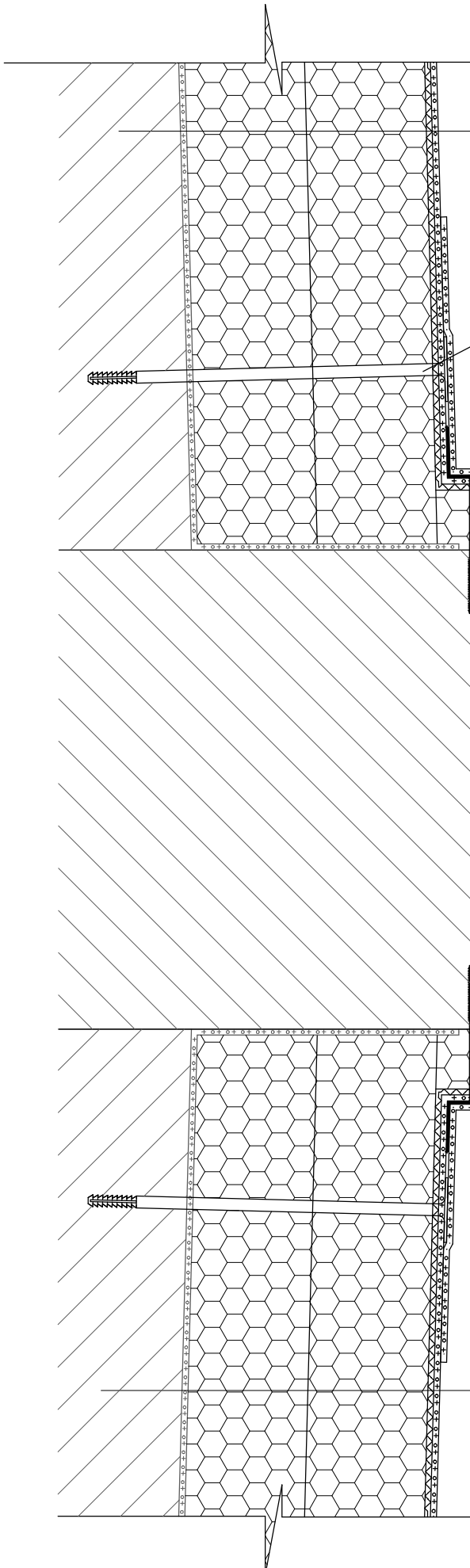
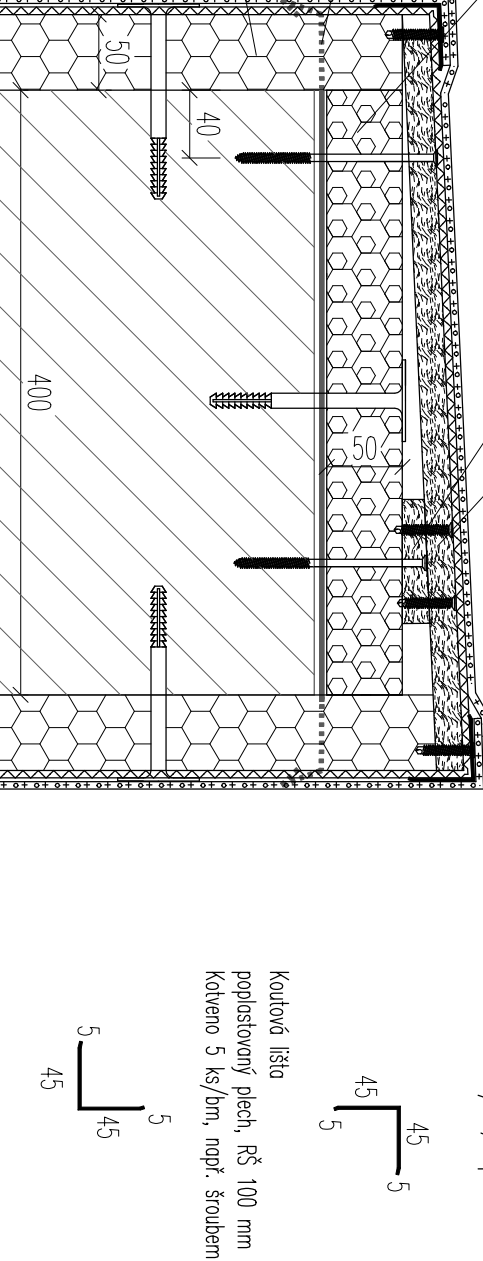
Rohová lišta
poplastovaný plech, R_S 100 mm
Kotveno 5 ks/bm, např. šroubem do betonu 6,3 x120 mm

EPS 100 S Stabil, tl. 50 mm,
kotvený šroub 6,3x60 + teleskop 40 mm, 2 ks/bm atiky

Liniové kotvení - šroub do betonu+teleskop, $\delta=300$ mm

U skladby "S2" vrstvy tepelné izolace - rovné desky

U skladby "S1" horní vrstva tepelné izolace - spádové klíny



POZN.:

Stávající oplechování koruny atiky je možné ponechat, přesahy do střechy budou uříznuty.
V místě "falců", bude v XPS vyříznuto drážka.

Před vlastní realizací mechanického kotvení je nutné provedení ověření únosnosti podkladu pomocí výrazných zkoušek, platí pro plochu střechy i navazující konstrukce, např. atika.

Šedou barvou jsou značeny původní konstrukce.
Před vlastní realizací opravy je nutné provést přesné zaměření konstrukcí realizační firmou.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ ZNOU		NÁZVATELSTOCE 168654 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 05 IČ: 281 43 116 TEL: 737 26 07
VÝPRACOVÁL	ING. JOSEF KUBÁT		
INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNOVICKÁ 260, ÚJEZD NAD LESY IČ: 00240923	C. ZAKÁZKY	PARE
AKCE	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁSTE MATERNSKÁ ŠKOLA ROHOŽNIK, ZÁROVNICKÁ 1653, PRAHA 9	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ	
ČÁST	B - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO DATUM	Č. VÝKRN.
OBSAH	DETAIL G - MEZISTRÉŠNÍ ATIKA	1:5	08/14
		12	