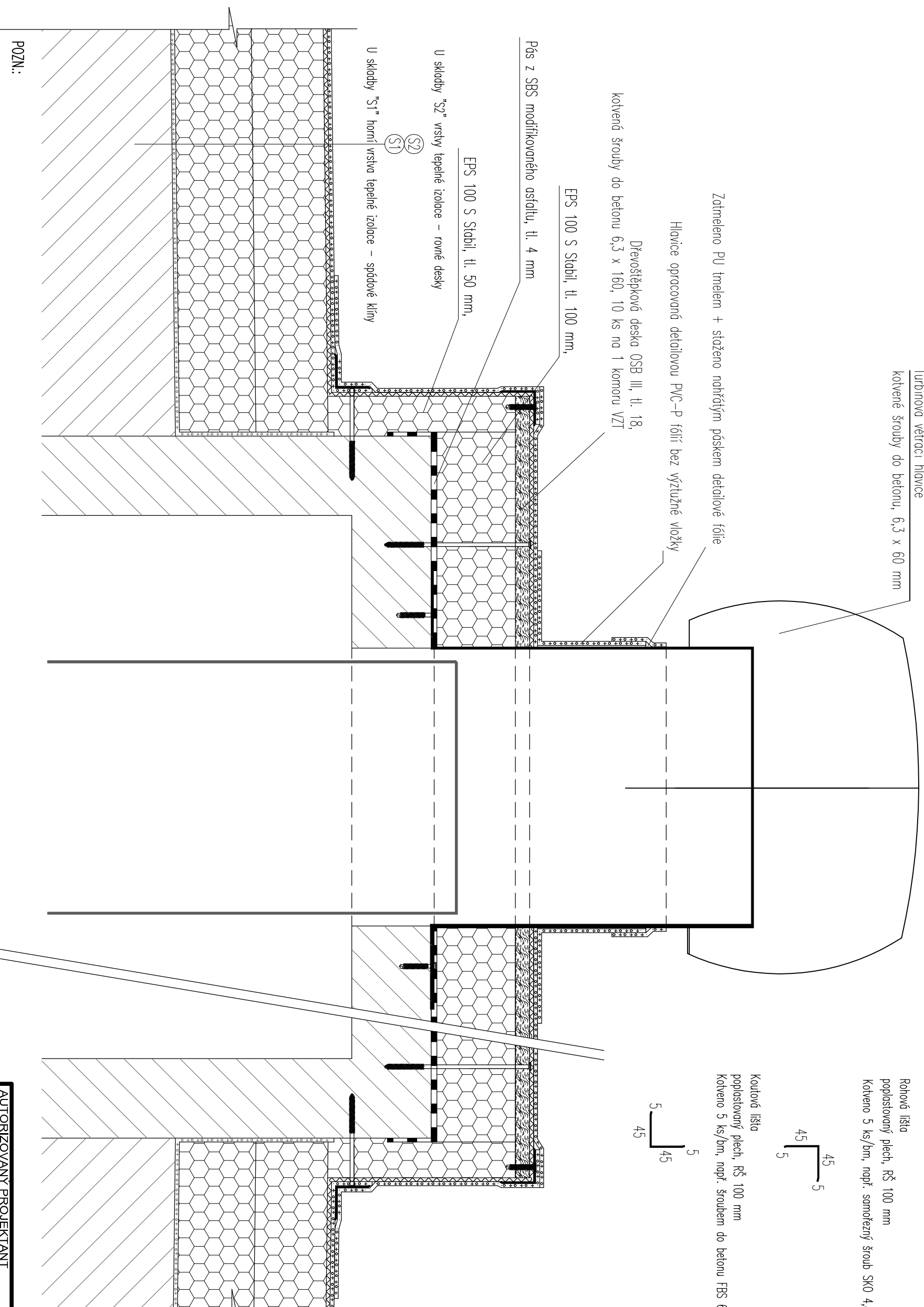
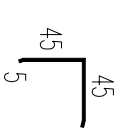


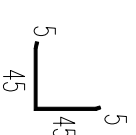
Turbínová větrací hlavice
kotvené šrouby do betonu, 6,3 x 60 mm



Rohová lišta
poplastovaný plech, RŠ 100 mm
Kotveno 5 ks/bm, např. samořezný šroub SKO 4,8x50 mm



Koutová lišta
poplastovaný plech, RŠ 100 mm
Kotveno 5 ks/bm, např. šroubem do betonu FBS 6,3 x120 mm



POZN.:

Stávající plechové komory VZT budou demontovány a zlikvidovány.

Před vlastní realizací mechanického kotvení je nutné provedení ověření únosnosti podkladu pomocí výřážných zkoušek, pláť pro plochu střechy i navazující konstrukce, např. ořívka.

Šedou barvou jsou znočeny původní konstrukce.

Před vlastní realizací opravy je nutné provést přesné zaměření konstrukcí realizační firmou.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. MILOŠ ZNOJ		NÁZVATEL STROJE PŘÍBRŮ ČESKÉ BUDĚJOVICE 370/05 IČ: 261 42 116 TEL: 782 263 017	
VYPRACOVAL ING. JOSEF KUBÁT		Č. ZAKÁZKY	
INVESTOR MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNDOVICKÁ 260, ÚJEZD NAD LESY IČ: 00240923		PARÉ	
AKCE REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ MATEŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK, ŽAROVNICKÁ 1653, PRAHA 9		STUPĚŇ	
ČÁST B - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO	DATUM
OBSAH DETAIL B - VZT KOMORA		1:5	08/14
			Č.VYKR. 7