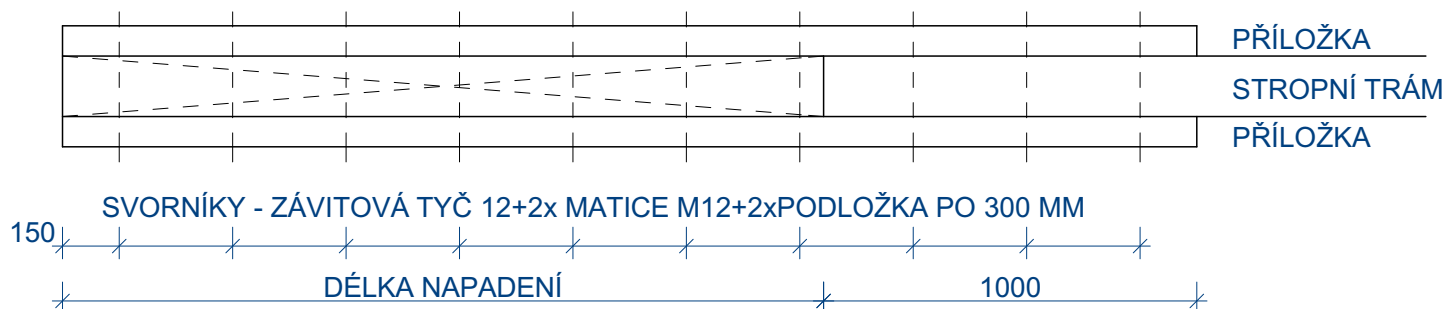
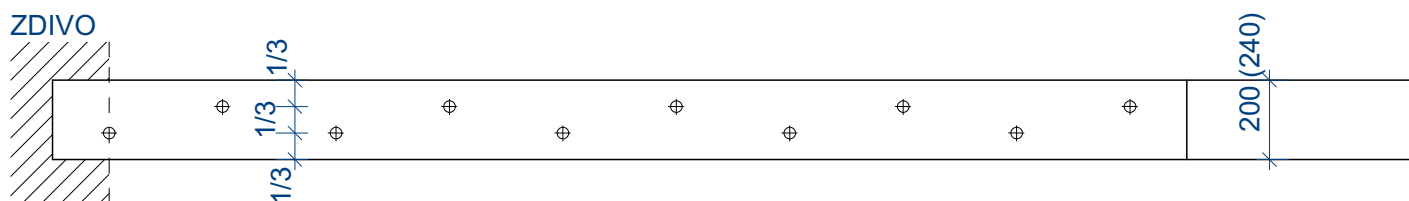


ZESÍLENÍ 2 x PŘÍLOŽKOU 80 x 200 A 80 x 240 MM (DLE VÝŠKY NAPADENÉHO TRÁMU)


PŮDORYS



BOČNÍ POHLED



POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ ODSTRANĚNÍ NAPADENÉ ČÁSTI TRÁMU O VĚTŠÍ VÝŠCE NEŽ 1/4 TRÁMU NUTNO DOPLNIT TAKÉ ODSTRANĚNOU HMOTU (ČÁST) TRÁMU SHORA - DÉLKA PŘÍLOŽEK BUDE URČENA NA STAVBĚ DLE DÉLKY NAPADENÍ + 1M

ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN		PODPIS	 Liškutín		
ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI :		ING. ŠTĚPÁN DUBOVÝ					
VYPRACOVAL:		ING. ŠTĚPÁN DUBOVÝ					
INVESTOR:		ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská12, 120 99 Praha2					
NÁZEV AKCE:				Ing.Arch.Jiří Liškutín, S.K.Neumanna 3, 73601 Havířov			
Oprava střechy a rekonstrukce topení + VZT v budově Českého rozhlasu Ostrava na ul.Dr.Šmerala č.4				ČÁST: KONSTRUKČNÍ		FORMÁT: A4	
				DATUM: 01/2015		STUPEŇ: DSP+DPS	
				MÍSTO STAVBY: OSTRAVA, DR.ŠMERALA 4			
OBSAH VÝKRESU:				STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.27	
SCHÉMA ZESÍLENÍ NAPADENÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ				MĚŘÍTKO: 1:20			