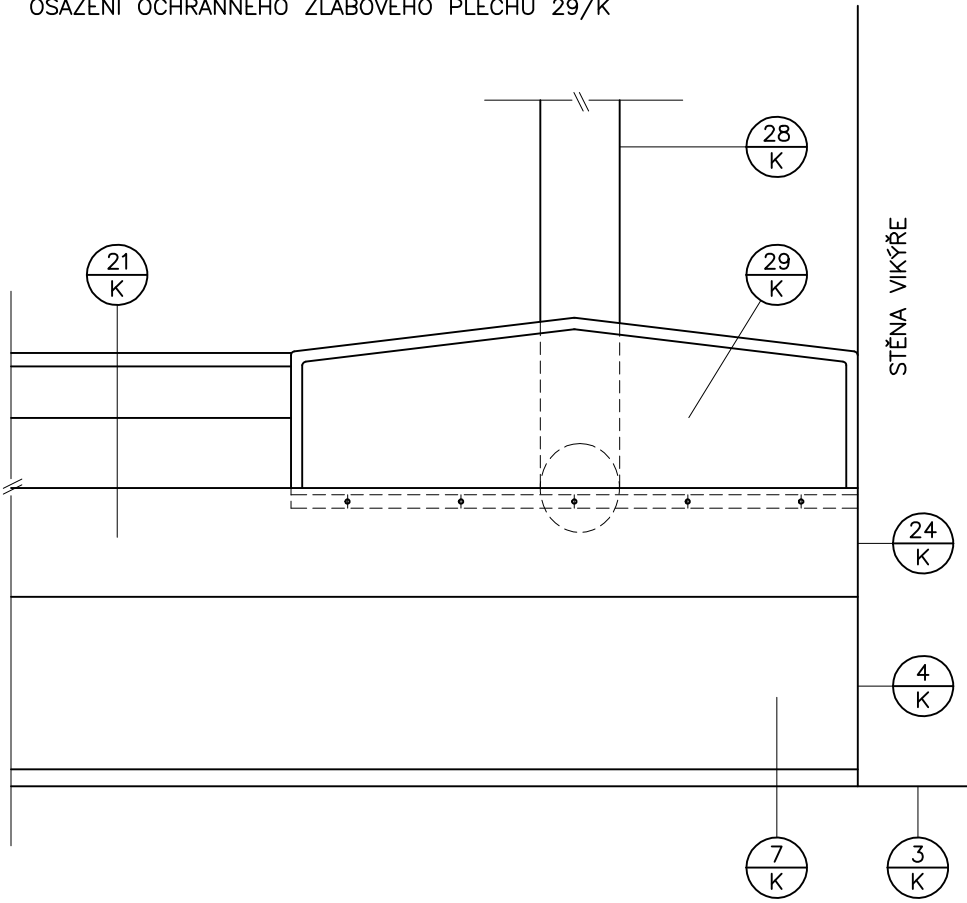


DETAIL A
M 1:15
OSAŽENÍ OCHRANNÉHO ŽLABOVÉHO PLECHU 29/K



POZNÁMKY
SPÁD NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ BUDE MIN. 0,5%.
DILATAČNÍ ŽLABŮ PROVĚST V KOTLIKU A V ROZVODI PO 12m S DILATAČNÍ MEZEROU 25mm.
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU PONECHÁNY, VYMĚNĚNÍ SE PO ZATEPLENÍ FASÁDY.

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. J. GREPL	ING. M. GREPLOVÁ		
PODPIS	PODPIS		
INVESTOR	UMObv. MoP		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA PRŮVOZ	FORMAT	6 A4
AKCE	ZŠ GEBAUEROVA 8 OPRAVA STŘECHY SO 01 STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU	DATUM	III/2013
		STUPEŇ	DSP A DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 100
OBSAH	NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE	VÝKRES Č.	102a
		ZAK.Č.	1304