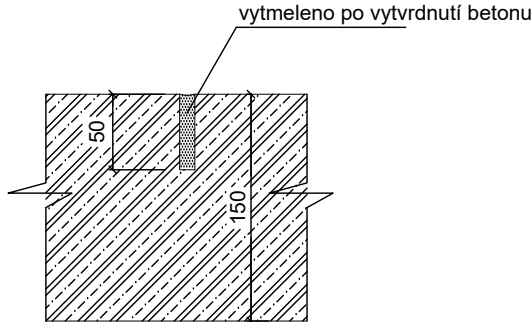


DETAIL DILATACE ŽB SKOŘEPINY V M 1:5



DILATAČNÍ SPÁRA

Celý prostor skateparku je navržen jako železobetonová konstrukce provedena ze železobetonu třídy C25/30 dle ČSN EN 206-1. Jako výztuž bude použita vázaná výztuž R10 á 200mm v obou směrech nebo 1x kari síť 8x150x150 - výškově osazená při horním okraji s krytím min. 35 mm. Stykování výztuže přesahem min. 200mm nebo svařováním.

± 0,000 = 227,570 m n.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL			<div>Ing. Gabriela Nováková Projektování pozemních staveb IČ 76113671 gabriela-novakova@volny.cz</div>
Ing. Gabriela Nováková		Ing. Gabriela Nováková			
INVESTOR		Statutární město Brno, MČ Brno - Střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
MÍSTO STAVBY:		Parcela 170, 169/1 k.ú. Staré Brno		DATUM	DSP
AKCE :		Dětské sportovně-kulturní centrum NOVOSTAVBA SKATEPARKŮ STARÉ BRNO		12/2021	
				STUPEŇ	
		Dokumentace pro společné povolení stavby		PROFESE	konstrukční část
OBSAH VÝKRESU :		CELKOVÝ PŮDORYS SKATEPARKU S0 01 - DILATACE		MĚŘÍTKO:	D.2.b02
				1 : 120	