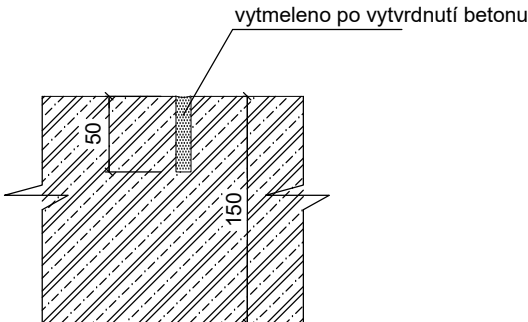


DETAIL DILATACE ŽB SKOŘEPINY V M 1:5



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		Ing. Gabriela Nováková Projektování pozemních staveb IČ 76113671 gabriela-novakova@volny.cz
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	
Dokumentace pro společné povolení stavby		STUPEŇ	konstrukční část
OBSAH VÝKRESU:		PROFESE	
CELKOVÝ PŮDORYS SKATEPARKU S0 01 - DILATACE		MĚRÍTKO:	D.2.b18
		1 : 75	