



## LEGENDA MATERIÁLU

- železobetonová skořepina skateparku tl. 150 mm  
beton C25/30, výztuž R10 á 200 mm v obou směrech
- hutněný podsyp (zásyp) štěrkopískem fr. 0/63  
se spojitou zrnitostí.  
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu  
Edef,2 = min 30 MPa ,Edef,2/Edef,1= max 2,5
- Htněný podsyp zeminou  
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu  
Edef,2 = min 30 MPa ,Edef,2/Edef,1= max 2,5
- rostlý terén případně terén upravený násypem musí být hutněn  
na potřebnou únosnost.  
  
Požadované hodnoty konstrukčních vrstev rostlého terénu  
případně násypového tělesa :  
- modul přetvárnosti Edef.2 > 30,00 MPa pro úroveň pláně  
- hodnota poměru modulů přetvárnosti Edef.2 / Edef.1 < 2,5

± 0,000 SO 01= 227,570 m n.m. Bpv.  
± 0,000 SO 02= 228,570 m n.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
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	stavební část
Obsah výkresu:		PROFESE	
CELKOVÝ ŘEZ STAVBOU		MĚŘÍTKO:	D.1.b01a
		1 : 150	

Ing. Gabriela Nováková  
Projektování pozemních staveb  
IČ 76113671  
gabriela-novakova@volny.cz