






VÝKRES TVARU  
M 1:50



- |   |  |
|---|--|
|    | KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ  |
|    | KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8 |
|    | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU   |
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ   |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY   |

PŘÍSTAVBA:

BETON stropní desky, konzola C30/37 – XC3

BETON zábradlí, atiky C30/37 – XC4, XF1

BETON základové patky, pasy C25/30 – XC2

BETON sloupý C30/37 – XC4

BETON prútlaky (osa D) C30/37 – XC4

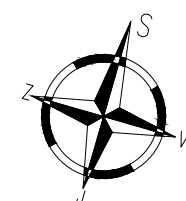
BETON prúvlaky (osa 25) C30/37 – XC4, XF1

BETON opěrné stěny – svislá část C30/37 – XC4, XF1  
vodostavebný beton s hĺoubkou prűsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390–8

BETON opěrné stěny – základ C30/37 – XC2  
vodostavebný beton s hĺbkou prúsku max. 50 mm dle ČSN 12 390-8

OCEL B 500B ČSN EN 10027-1

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	 <b>STABIL</b>
zodp. projektant:	Ing. Petr Daniel	vypracoval: Ing. Tioková, Ing. Libiger	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		
díl:	D1.2.2 Stavebně konstrukční část		
obsah:	STROP NAD 1.NP - 2. ČÁST - VÝKRES TVARU		stupeň dokumentace: DPS datum: 12 / 2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1 : 50 číslo výkresu: D1.2.2.5