






PŪDORYS
M 1:50

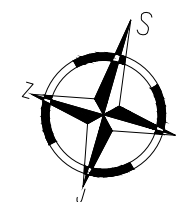



- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ |
|  | KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU S MAX PRŮSAKEM 50mm DLE ČSN EN 12 390-8 |
|  | KONSTRUKCE ZE SLABĚ VYZTUŽENÉHO NEBO PROSTÉHO BETONU |
|  | KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ STĚNY |

PŘÍSTAVBA:

BETON stropní desky, konzola C30/37 – XC3
 BETON zábradlí, atiky C30/37 – XC4, XF1
 BETON základové patky, pasy C25/30 – XC2
 BETON sloupy C30/37 – XC4
 BETON průvlaky (osa D) C30/37 – XC4
 BETON průvlaky (osa 25) C30/37 – XC4, XF1
 BETON opěrné stěny – svislá část C30/37 – XC4, XF1
 vodostavební beton s hlobkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390–8
 BETON opěrné stěny – základ C30/37 – XC2
 vodostavební beton s hlobkou průsaku max. 50 mm dle ČSN 12 390–8

OCEL B 500B ČSN EN 10027-1
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992



generální projektant ake:		Ing. arch. Antonín Novák	 STABIL
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		stupeň dokumentace: DPS
díl:			datum: 12 / 2017
			formát: 6 x A4
			měřítko: 1 : 50
obsah:	ZÁKLADY - 2. ČÁST		číslo výkresu: D1.2.2.3