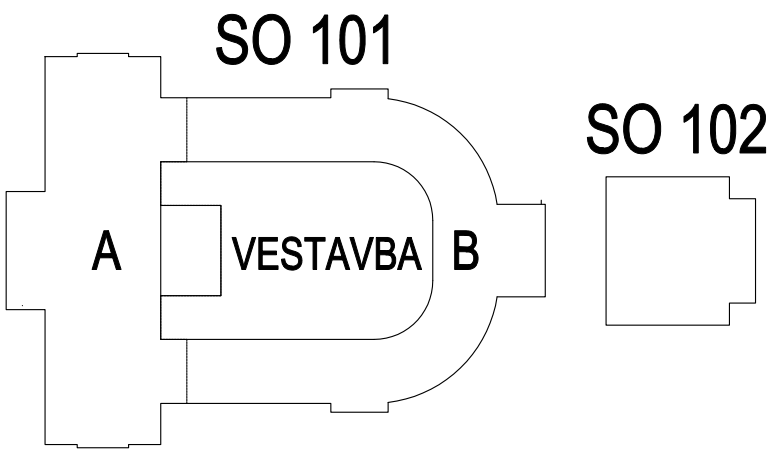


BETONY DLE ČSN EN 206-1 – MONOLIT:
C30/37 – XC4, XA1(CZ) CI 0,20 – D_{max}.22 – S3

- beton odolný proti pronikání vody: max. průsak dle ČSN EN 12 390-8 je 50mm
- s příměsí polypropylénových vláken CRACKSTOP 12 v množství 0,9kg/m³ betonu
- cement se středním vývojem pevnosti CEM 42,5

BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505 (R), KARI SÍTĚ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV - ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUČÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL		Bezdruží 17a, 656 73 Brno tel: 543 422 111, fax: 543 211 173
VYPRACOVAL	ING. JAN ŠULCEK		
INVESTOR	ING. ROMAN KLIMENT, ING. IGOR MIKULČÍK	ZAK.Č.AKCE	30080061-3
	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY zájmové sdružení právnických osob Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	STUPEŇ PD	ZSPD
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánskolázeňská č. p. 306 parc. č. 902	DATUM	09 / 2011
	AKCE : KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 101 - STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY	PROFESE	STAT
VÝKRES :	SO 101 - VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ	FORMÁT	8 x A4
	MĚŘÍTKO : 1 : 100	SOUBOR	
KOPIE :		Č.VÝKRESU :	KO-03