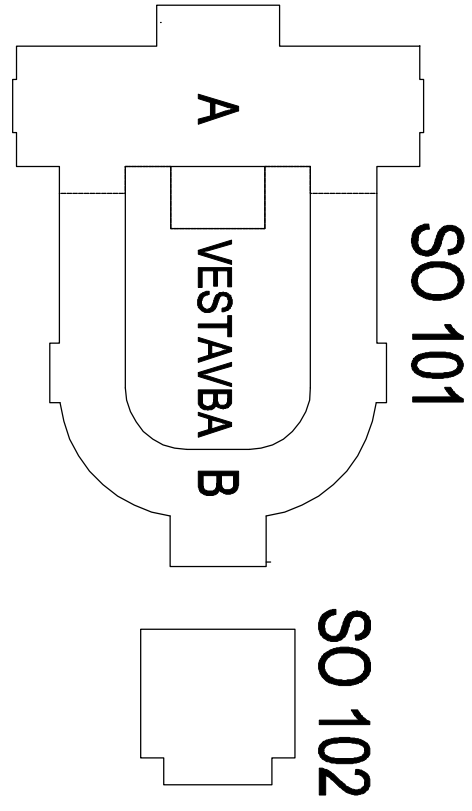


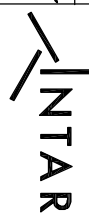
BETONŮ DLE ČSN EN 206-1 – MONOLIT:
C30/37 – XC1(CZ) CI 0,20 – D_{max} 22 – S3
C30/37 – XC4, XA1(CZ) CI 0,20 – D_{max} 22 – S3
– beton odolný proti pronikání vody; max. průsek dle ČSN EN 12 380-8 je 0,0mm
– s příměsí polypropylenových vláken GRAKOSTOP 12 v množství 0,3kg/m3 betonu
– cement se středním vývojem pevnosti CEM 42,5

BETONÁŘSKÁ OCEL B500B (10 505 (R)), KARI SÍŤ

- LEGENDA HMOT
- Monolitický železobeton ve svazích konstrukcí
 - Monolitický železobeton ve sklopeném řezu
 - Prstý beton
 - Stojící smíšené nebo cihlné zdvo
 - Dodávka z CP P20 mo molu MCV 2,500 MPa
 - Bourané konstrukce



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v - ±0.000 = 365.29 m n. m.

VEDOUcí TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL		Betrždova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz tel.: 543 425 111, fax: 543 211 732
VYPRACOVAL	ING. JAN ŠULCEK		
INVESTOR	ING. ROMAN KLIMENT, ING. BOŘEK MIKULČIK	ZAK. Č. AKCE	30080061-3
MÍSTO STAVBY	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VÁŘY Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvůř parc. č. 902	STUPEŇ PD	DSP
		DATUM	09 / 2011
		PROFESE	STAT
		FORMÁT	3 x A4
AKCE : KARLOVY VÁŘY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 102 - SERVISNÍ TRAKT A RAŠELINOVÝ PAVILON		SOUBOR	
VÝKRES :		KOPIE :	Č. VÝKRESU :
SO 102 - VÝKRES TVARU 3.PP		MĚŘÍTKO : 1 : 100	KO-04

fr@intar.cz