

LEGENDA HMOT

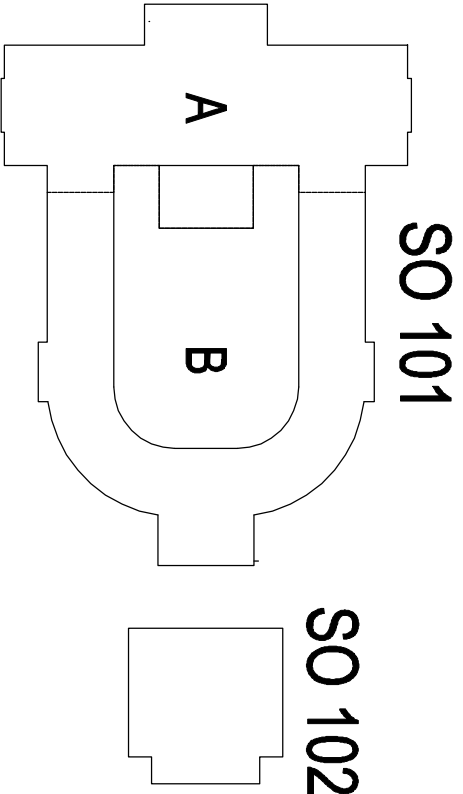
- Monolitický železobeton ve svislých konstrukcích
- Monolitický železobeton ve sklopeném žezu
- Prostý beton
- Stávající smíšené nebo chlené zdívo
- Dozdívka z CP P20 ma maltu MCV 2.500 MPa
- Bourané konstrukce

BETONY 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. průsak dle ČSN EN 12 390-8 je 50mm
- s příměsí polypropylenových vláken CRACKSTOP 12 v množství 0,9kg/m³ betonu
- cement se středním vývojem pevnosti CEM 42,5

BETONÁŘSKÁ OCEL B500B (10 505 (R)), KARI SÍŤ KONSTRUKČNÍ OCEL S235(Fe360)–VÝROBNÍ SKUPINA B ZDIVO P20, MALTA CEMENTOVÁ MC5,0 PODBETONÁVKY BETON C16/20–XC0



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

VEDOUcí TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL		Ing@intar.cz Bersudova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz tel.: 543 423 111, fax: 543 211 113
VYPRACOVAL	ING. JAN ŠULCEK ING. ROMAN KLIMENT, ING. JAN HAVEL		
INVESTOR	CIŠARSKÉ LAZNĚ KARLOVY VARY Zajímavé služby Zakazní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary, Dvory part. č. 902	ZAK. Č. AKCE	30080061-3
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánská lázeňská č.p. 306	STUPĚN PD	DSP
AKCE :	KARLOVY VARY -RENTALIZACE OBJEKTU CIŠARSKYCH LAZNÍ SO 102 - SERVISNÍ TRAKT A RÁŠELINOVÝ PAVILON	DATUM	09 / 2011
VÝKRES :	SO 102 - VÝKRES TVARU 1.NP	PROFESI	STAT
		FORMÁT	04 x A4
		SOUBOR	
		MĚŘÍTKO :	KOPIE :
		1 : 100	Č. VÝKRESU : KO-07