

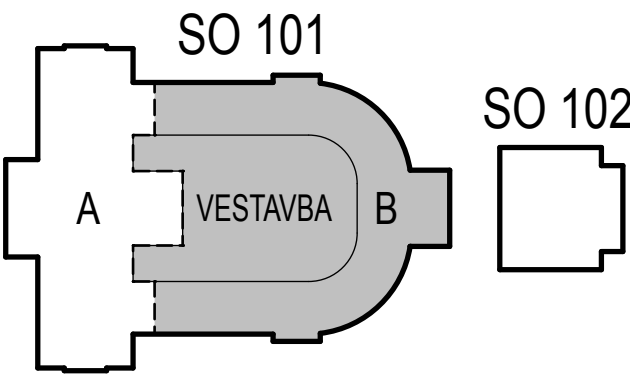
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
INSTALAČNÍ ŠACHTY				
OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
R10	instalační kanál VZT	44,70	podlahová stěrka, ocel pozink. pororost	protiprašné nátěry
R10.1	instalační kanál VZT	2,50	podlahová stěrka, ocel pozink. pororost	protiprašné nátěry, akust. obklady stěn a stropu
R10.2	instalační kanál VZT	2,50	podlahová stěrka, ocel pozink. pororost	protiprašné nátěry, akust. obklady stěn a stropu
R11	revizní šachta	5,10	podlahová stěrka	protiprašné nátěry

POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKOU ČÁST
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY VIZ TECHNICKOU ZPRÁVU

ZNAČENÍ HMOT

— ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
— NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ / KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 385,29 m n. m.			
VEDOUcí TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL
VYPRACOVAL	ING. MARIE NEPOŽITKOVÁ	ING. MARIE NEPOŽITKOVÁ	ING. MARIE NEPOŽITKOVÁ
INVESTOR	CISÁRSKÉ LAZNE KARLOVY VARY	ZAK. Č. AKCE	30080061-3
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY	STUPEN PD	ZSPD
AKCE	KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CISÁRSKÝCH LAZNE SO 101 - STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY VE 2.PP	DATUM	05/2011
VYKRES	SO 101 - PODZEMNÍ VZT KANÁL	PROFESIE	ARCH
		FORMAT	10 x A4
		SOUBOR	
		KOPIE	Č. VYKRESU
			001B