

SO 102 - 3. PP

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY
-N3.601	bazén SHZ (objem vody 209 m³)	66,1	S36	vedlejší povlak, systém

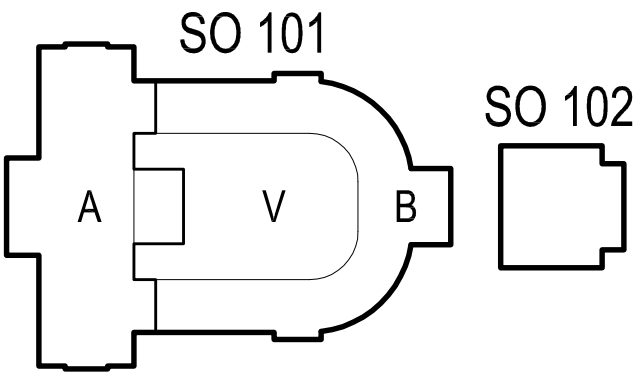
OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY
V6	osobníakladní	4,5	S33	stěrka + nátěr odolný proti oleji, tukům

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SKLADBA PODLAHY	POVRCH PODLAHY
R10	instal. VZT kanál	-	S31	stěrka, v části oceli pozink, porostní nad podlahou
R101	instal. šachta VZT od stropu	3,8	S35	-
R104	instal. šachta VZT	5,8	S35	stěrka
R105	instal. kanál VZT	50,6	S35	stěrka

LEGENDA

- VNITŘNÍ ROZVOD
- KANALIZACE V ZÁKLADECH
  - KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ
  - KANALIZACE POD STROPEM
  - KANALIZACE TLAKOVÁ
  - VODOVOD STUDENÁ
  - VODOVOD TEPLÁ
  - VODOVOD CÍRKULAČNÍ
  - VODOVOD POŽÁRNÍ
- VP1 PODLAHOVÁ VPUŠT DN100-VODOROVNÝ ODTOK

- s1 100 Ø
- d1 100 Ø
- t1 100 Ø
- V1 Ø
- P1 Ø
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN100
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN100
- STOUPACÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU



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

VEDOUCÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	 <div>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173</div>	
VYPRACOVAL	ING. JAN FLIDR 	ZAK.Č.AKCE	30080061-3
INVESTOR	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY zájmové sdružení právnických osob Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	STUPEŇ PD	DSP
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Markánskotábovská č. p. 306 parc. č. 902	DATUM	09 / 2011
AKCE : KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 102 - SERVISNÍ TRAKT A RAŠELINOVÝ PAVILON		PROFESE	ZTI
		FORMÁT	3 x A4
VÝKRES : PŮDORYS 3.PP	MĚŘÍTKO : 1 : 100	SOUBOR	SOUBOR
		KOPIE :	Č.VÝKRESU : 01