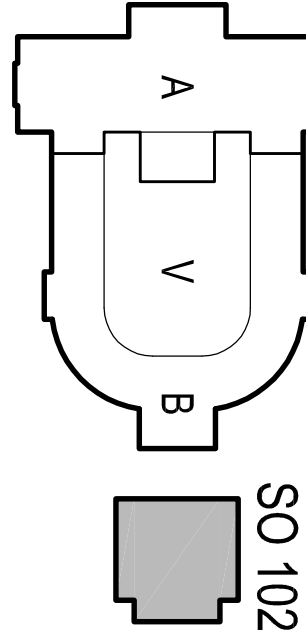


SO 102 - 3. PP			
OZN.	NÁZEV / MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA
MST.			PODLAHY
3.601	linka - z89/pel	8,2	S35
3.602	linka - z89/pel	8,8	S35
-N3.601	bázeň SZLZ (objem vody 209 m3)	66,1	S36a
VÝTAHY			
OZN.	NÁZEV / MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA
MST.			PODLAHY
V6	osobovníkání	4,5	S33
INSTALAČNÍ SÁCHTY			
OZN.	NÁZEV / MÍSTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA
MST.			PODLAHY
R10	instal. VZT kanál	-	S31, S32
R101	instal. sacňa VZT od stropu	3,8	S35
R104	instal. sacňa VZT	5,8	S35
R105	instal. kanál VZT	5,6	S32
R107	prečerpávací sacňa ZTI	4,1	S36b

VEDOUcí TíM		ING. ARCH. TOMÁŠ DOPIAL
VÝRAČOVÁ		ING. ARCH. PAVEL SLEHAR
INVESTOR		ČESKÉ LÁZNĚ KARLOVY VÁŘY
MÍSTO STAVBY		KARLOVY VÁŘY
AKCE		KARLOVY VÁŘY - REKONSTRUKCE OBJEKTU ČESKÝCH LÁZNÍ
VÝKRES		SO 102 - SERVISNÍ TRAKT A RASELINOVÝ PAVILON
SO 102 - PŮDORYS 3PP		MĚŘITVO: 1 : 50
		KÓPIE: 02



POZNAMKY

- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY
- VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv - ±0,000 = 385,29 m n. m.