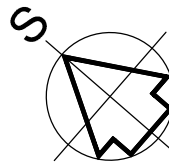
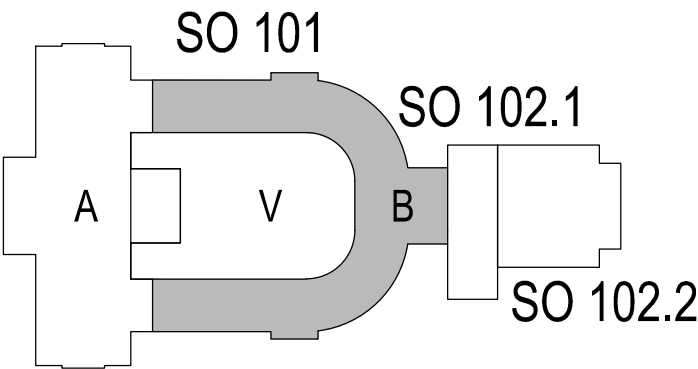


SO 101 CLKV -		
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)
4.001	nasávací komora CHÚC	3,1
4.101	sklad	2,9
4.102	provozní zázemí	17,3
4.103	technická místnost	10,2
4.504	S4 - provozní schodiště	9,9
4.602	V2 - výtah osobonákladní	2,8
INST		
4.703	R3 - šachta 1PP-krov	0,63
4.704	R4 - šachta 1PP-krov	0,63
4.706	R6 - šachta 2NP-střecha	2,7
4.707	R7 - šachta 2NP-střecha	1,9

- LEGENDA VZT:
- AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
 - EF = ODVODNÍ VENTILÁTOR
 - SF = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
 - FV = POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
 - WH = VODNÍ OHŘÍVAČ
 - EH = ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
 - PK = POŽÁRNÍ Klapka
 - PM = POŽÁRNÍ MŘÍŽKA
 - RK = RUČNĚ OVLÁDANÁ Klapka
 - ED = ODVODNÍ ANEMOSTAT
 - SD = PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
 - OV = ODVODNÍ VÝÚSTKA
 - PV = PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
 - TV = ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - PŽ = PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
 - SM = STĚNOVÁ MŘÍŽKA
 - KM = KRYCÍ MŘÍŽKA
 - TH = TLUMIČ HLUKU
 - MK = MOTORICKY OVLÁDANÁ Klapka
 - F = FILTR
 - PS = PRUŽNÁ SPOJKA
 - PD = PODŘÍZNUTÉ DVEŘE
 - RP = REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
 - SK = SAMOČINNÁ Klapka
 - RP = REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU V POTRUBÍ
 - RVP = REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU V POTRUBÍ
 - RVP = REGULAČNÍ Klapka RUČNÍ
 - RVP = POŽÁRNÍ Klapka SE SERVOPOHONEM (230V)
 - TH = TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
 - TH = TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
 - +150 = PŘÍVODNÍ VZDUCH
 - 150 = ODVODNÍ VZDUCH
 - POŽÁRNÍ IZOLACE (30 MINUT)
 - TEPELNÁ IZOLACE (40 mm)



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

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

AKCE: KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA
		PROFESE:	D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA
INVESTOR A OBJEDNATEL:	KARLOVARSKÝ KRAJ Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080111-4
MÍSTO STAVBY:	Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary	DATUM:	12/2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	6 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkpr@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:50
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	SUBITECH s.r.o. Na Rejdišti 435, 250 64 Měšice tel.: +420 605 907 491 www.subitech.cz, subri@subitech.cz	PŘÍLOHA: PŮDORYS 2.MEZIPATRA ČÁST B	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Marek	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	30080111-4/SO 101/D.1.4.2
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Urban, urban@subitech.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	112
		REVIZE:	