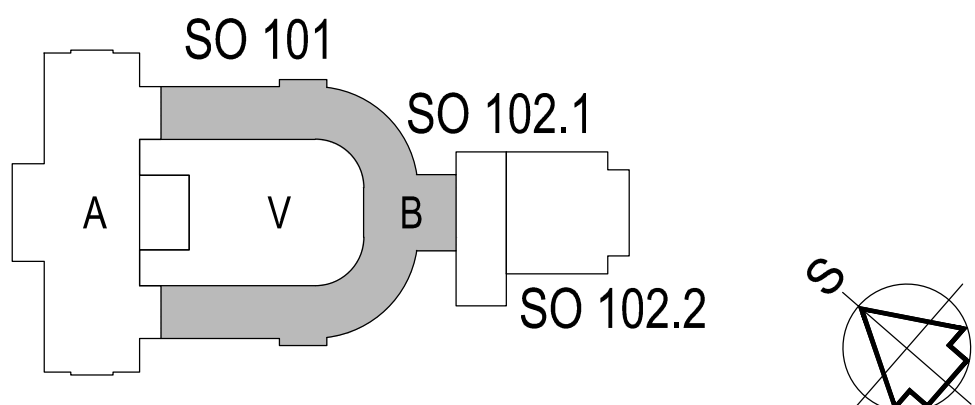


SO 101 CLKV		
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m2)
-2.201	instalační chodba	45,2
-2.202	chodba	42,2
-2.203	chodba	11,9
-2.508	S8 - zadní schodiště 2PP-1PP	6,7
-2.601	V1 - nákladní - dojezd	1,4
-2.602	V2 - osobonákladní - dojezd	2,8
-2.603	V3 - evakuační - dojezd	6,9
-2.604	V4 - osobonákladní - dojezd	6,9
-2.605	V5 - výtah osobonákladní	4,1
INSTALACE		
-2.703	R3 - šachta 2PP-krov	0,8
-2.704	R4 - šachta 2PP-krov	0,8
-2.705	R5 - šachta VZT chůb B	5,6
-2.706	RS1 - revizní šachta kanalizace	0,8
-2.707	RS2 - revizní šachta kanalizace	0,8
-2.708	RS3 - revizní šachta kanalizace	1,0
-2.709	RS4 - revizní šachta kanalizace	0,8
-2.710	RJ1 - jímka předčerpání kanál.	1,5
INST		
-2.801	kanál VZT nový - pož. větrání	14,0
-2.802	pův. inst. kanál - sever	30,5
-2.803	pův. inst. kanál - střed	33,3
-2.804	pův. inst. kanál - jih	38,3
-2.805	nový VZT kanál - větrání haly	6,3
-2.806	nový VZT kanál - větrání haly	6,3
-2.807	pův. kanál - větrání schodiště	33,9
-2.808	nový inst. multikanál	42,9
-2.809	nový inst. multikanál	43,6
-2.810	pův. inst. kanál v atriu - sever	28,8
-2.811	pův. kanál - sever - VZT	7,7
-2.812	pův. kanál - jih - VZT	7,7

- LEGENDA VZT:
- AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
  - EF = ODVODNÍ VENTILATOR
  - SF = PRÍVODNÍ VENTILATOR
  - PV = POŽÁRNÍ VENTILATOR
  - WH = VODNÍ OHŘÍVAČ
  - EH = ELEKTROCKÝ OHŘÍVAČ
  - PK = POŽÁRNÍ Klapka
  - PM = POŽÁRNÍ MŘÍŽKA
  - RK = RUKOVĚ OVLÁDANÁ Klapka
  - ED = ODVODNÍ ANEMOSTAT
  - SD = PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
  - OV = ODVODNÍ VÝVĚSTKA
  - PV = PRÍVODNÍ VÝVĚSTKA
  - TV = ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
  - PZ = PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE
  - SM = STĚNOVÁ MŘÍŽKA
  - KM = KRYCÍ MŘÍŽKA
  - TH = TLUMIČ HLUKU
  - MK = MOTORICKY OVLÁDANÁ Klapka
  - F = FILTR
  - FS = PRŮVZNA SPOJKA
  - PD = PODRŽUJÍCÍ DVEŘE
  - RP = REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
  - SK = SAMOČINNÁ Klapka
  - REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
  - REGULATOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
  - V POTRUBÍ
  - REDUKČNÍ Klapka RČNÍ
  - POŽÁRNÍ Klapka SE SERVOPOHONEM (230V)
  - TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANÉHO POTRUBÍ
  - TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
  - PRÍVODNÍ VZDUCH
  - 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 Bpvr ±0,000 = 385,29 m n. m.

AKCE: **KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ**

INVESTOR A OBJEDNATEL: KARLOVARSKÝ KRAJ  
Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory

MÍSTO STAVBY: Mariánskolázeňská 306/2, 376 58 Karlovy Vary  
pozemky parc. č. 902, 903/2, k.ú. Karlovy Vary

GENERALNÍ PROJEKTANT: **INTAR**  
INTAR a.s.  
Bemžutova 811/1a, 602 00 Brno  
tel.: +420 543 422 211  
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU: JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI: **SUBITECH**  
Subitech s.r.o.  
Na Republic 435, 250 54 Mělník  
tel.: +420 685 807 461  
www.subitech.cz, subitg@subitech.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Marek

VYPRACOVAL: Ing. Jan Urban, urban@subitech.cz

STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA

PROFESE: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080111-4

AUTORIZACE:

DATUM: 12/2018

FORMÁT: 12 x A4

KOPIE:

MĚŘÍTKO: 1:50

PRÍLOHA: PUDORYS 2.PP ČÁST B

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080111-4/SO 101/D.1.4.2

ČÍSLO VÝKRESU: 101

REVIZE: