

SO 102.2 - 1NP						
ozn. míst.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	skladby podlah	úprava podlah	úprava stěn	úprava stropů
1.601	vstupní hala	77,5	S05	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.602	výstavní prostor	75,8	S07a,b	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.603	komerční prostor	57,3	S06	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.604	čajovná kuchyňka	4,7	S05	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.605	sklad	3,5	S05	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.606	chodba	30,2	S04	dřevěná dlažba	omítka, malba	omítka, malba
1.607	glaciér	7,7	S06	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.608	WC muži	4,5	S06	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
1.609	WC ženy	3,7	S06	podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba
VÝTAHY						
V6	osobní	4,5				
SCHODIŠTĚ A RAMPY						
1.701	provozní schodiště	3,8		ker. dlažba	omítka, malba	omítka, malba
1.702	spojovací schodiště	1,1		ker. dlažba	omítka, malba	omítka, malba
N-S102	schodiště	9,1		podl. stěrka	omítka, malba	omítka, malba

ROZVODY EPS

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- ZOBRAZOVACÍ TABLO ÚSTŘEDNÝ
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE PO
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR PO
- MULTISENzorový OPTO-TEPELNÝ HL.
- TEPELNÝ HLÁSIČ
- POŽÁRNÍ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
- PŘIDRŽNÝ MAGNET
- I/O MODUL VSTUP/VÝSTUP
- SIRÉNA/SIRÉNA S MAJÁKEM
- TRASA VEDENÍ EPS

ROZVODY EKV

- CU ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- R PŘIPOJOVACÍ MODUL NA SBĚRNICI
- IK PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL
- EL. OTVÍRAČ
- DVEŘNÍ AUDIOPANEL
- TRASA VEDENÍ EKV

ROZVODY JČ

- DCF AUTONOMNÍ HODINY NÁSTĚNNÉ

KABELOVÉ TRASY

- HLAVNÍ STOUPACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ V PVC TR. POD OMITKOU/V PODLAŽE
- VEDENÍ NAD PODHLEDEM

ROZVODY LAN

- KABELOVÁ ROZVODNICE
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- TRASA VEDENÍ SK

ROZVODY CCTV

- CCTV KAMERA VENKOVNÍ
- CCTV KAMERA VNITŘNÍ

ROZVODY STA

- STA ROZVADĚČ STA
- STA ZÁSUVKA
- TRASA VEDENÍ STA

ROZVODY EZS

- EZS ÚSTŘEDNA EZS
- KLÁVESNICE
- EXPANDER
- TIŠNOVÉ TLAČÍTKO EZS
- HLÁSIČ POHYBU PIR
- D DUALNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO/STROPNÍ
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- DVEŘNÍ KONTAKT EZS
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- TRASA VEDENÍ EZS

ROZVODY SK, EZS, EKV, STA

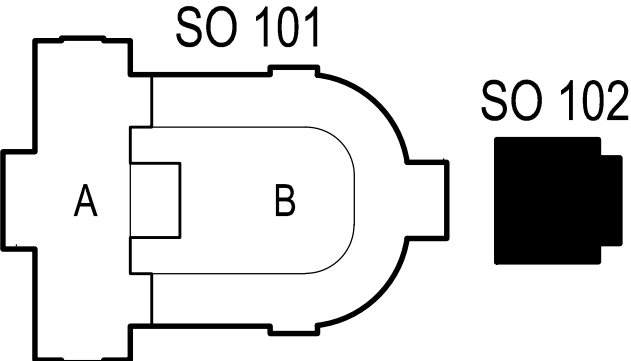
Přesná úroveň - 0,000 ± 0,000 = 385,29 m n. m.

ROZVODY EPS

Úroveň - 0,000 ± 0,000 = 385,29 m n. m.

ÚZP 7T SCE

Úroveň - 0,000 ± 0,000 = 385,29 m n. m.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v - ±0.000 = 385.29 m n. m.

XOÚVOV TW	OPROÚPÁUT 7KÁUPP	NTAR	30080061-4
VYPRACOVAL	OXOÚVOÚOÚUX		
INVESTOR	OXOÚVOÚOÚUX	ZOBRAZOVACÍ	RDS
T ÚVOVVOVÝ	KARLOVY VARY	DATUM	10 / 2012
AKCE :	SOUKROMÝ	PROFESE	SL
X SOÚV	T VSUAK	KOPIE :	8x SOÚV
ÚPRAVY	1 : 100		SL-2.03