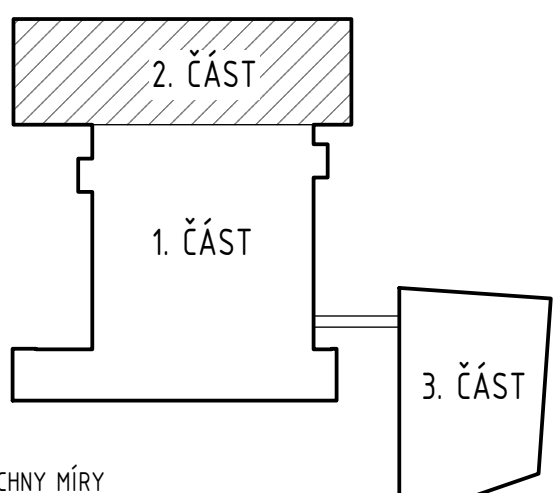


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA PÁK
2304	OKNAČKOVÝ BOX	134
2343	WC	131
2353	KOMODA	137
2364	SMOUDLO	2,36
2367	NÁKLADNÍ VÝTAH	2,36
2368	KOTELNA	500
2369	UMÝVACÍ	265,3
2372	OHŘEV	305,3
2373A	TRUBNINA B	61,03
2373B	TRUBNINA B	68,03
2373C	TRUBNINA C	82,25
2373D	TRUBNINA D	68,03
2373E	TRUBNINA E	70,51
2373F	TRUBNINA F	82,25
2373G	TRUBNINA G	82,25
2373H	SMOUDLO B	8,88
2373I	SMOUDLO C	8,88
2373J	SMOUDLO D	8,88
2373K	SMOUDLO E	8,88
2373L	SMOUDLO F	9,88
2373M	ROZVODNÉ	30,51
2383	CHODBA	516,3
2385	WC PŘESNÝ MUŽI	8,32
2386	WC MUŽI	4,35
2387	WC PŘESNÝ ŽENY	5,6
2389A	WC ŽENY	5,6
2390A	PRACOVNA - 2 OSOBY	134
2390B	PRACOVNA - 2 OSOBY	134
2391	PRACOVNA - 2 OSOBY	134,6

PŮJ. Č. N 11 - II.SPB	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	ODMĚŘENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ÚSEKŮ, STUPĚŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
EW 300P1-C2	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
R 45P1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNĚ ODOLNÝMI FUNKCEMI
R 45P1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVĚTELNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
R 45P1	POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
EPS	ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Z01X	ZARÍZENÍ PRO ODVOV TEPLA A KOUŘE
SHZ	STABILNÍ HASÍČÍ ZARÍZENÍ
TS 6	TOTAL STOP
VS 6	CENTRAL STOP
EPS	ÚSTŘEDNA EPS
EPS	ÚSTŘEDNA EVAKUAČNÍHO RZHLASU
Z01X	ROZVADĚČ Z01X
SHZ	STROJOVNA SHZ
☒	MÍSTNOST VYBAVENÁ KOUVOVÝMI OSVĚTLENÍMI
☒	AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU - EVAKUAČNÍ RZHLAS
☒	TLAČÍTKOVÝ HLASEČ EPS
☒	MANUÁLNÍ AKTIVACE Z01X
⚡	VNITŘNÍ HYDRAUNTOVÝ SYSTÉM
⚡A	PŘENOSNÁ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ
⚡AB	PŘENOSNÁ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ
⚡AB	PŘENOSNÁ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SMĚNOVÝ S PROJEKTOVANOU HASENÍ
⚡T	KLÍČOVÝ TREZOR
OPPO	OBYČNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
→	SMĚR OBŮHU
→	ÚMŮVNÝ VÝCHOD
→	VSTUP JEJEDNOTEK HZS
→	PŘÍVOD VZDUCHU PRO Z01X
⚙	NUCNÉ POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ OBHRAŇOVÁNÍ ÚMŮVNÝCH CEST
459	TLAČÍTKO ODVĚTRÁNÍ OČÍ
459	POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
459	CHÚC "A"
459	CHÚC "B"
459	PŮ BEZ RIZIKA
459	PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA
459	PROSTOR S P ₀ DO 10kg/m³




POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZNAČKY	a	DATUM	POPSIS
	b		
	c		
d	DOPLNĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DOSS	08/2021	Ing. I. BEDNÁRKOVÁ

Univerzita Palackého v Olomouci

PROJEKTANT:		 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 582 740 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇÝ	

<h1>Rekonstrukce sportovní haly</h1> <h2>UP v Olomouci</h2> <h3>SPORTOVNÍ HALA</h3> <p>ú.č. Lázna, parc.č. ú. 432/1, ú. 432/2, ú. 657 a ú. 433, ú. 23, 30/1, 30/11, 30/11, 30/12, 30/13, K.Ú. Heřán, parc.č. 974, 975, 976</p> <h2>PŮDORYS 2.NP - 2.ČÁST</h2>	FORMAT 14xA4
	DATUM 12/2022
	STUPĚN DZS
	ZAMÁVKOVÉ ČÍSLO TO-520-DZS
	MĚŘITKO 1:100 ČÍSLO VÝKRESU D.13.1.b.06 a.

FORMÁT	14×A4
DATUM	12/2022
STUPEŇ	DZS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DZS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1 : 100	D.1.3.1.b.06_a.