

CENTRUM ZAHRAŇIČNÍ SPOLUPRÁCE UP  
PŮDORYS 1.PP

Tabulka místností									
Klas	Jednoty	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Výška [m]	Střev	Stop		Lowest
0.01	SDOCHÉZ	26,93	32,73	LITÁ - TERAZO, KAMENNÉ STUPNĚ	3,2	MALBA	MALEBA		4,000
0.02	CHOBRA	24,42	28,7	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	2,5	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.03	VYFAH	2,77	6,66	NÁTER NA BETON	17,45	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.04	MALEBA	9,40	13,99	MALEBA	3,7	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.05	MALEBA	9,40	13,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA - PROTISLUZNA	3,7	MALBA	SAGORATOVNÝ, MLKO ODALY POHLED		4,000
0.06	TECHNKA	22,74	19,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,7	MALBA	MALEBA		4,000
0.07	GOLNKA	16,78	19,94	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,59	MALBA	MALEBA		4,000
0.08	SATNA	18,3	19,94	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.09	KNOVA DEPOZITÁR	72,38	39,46	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.10	KNOVA	72,38	39,46	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,62	MALBA	MALEBA		4,000
0.11	POB SODCHÉZ	10,77	13,9	NÁTER NA BETON	16,6	MALBA	MALEBA		4,000
0.12	CHOBRA	16,02	19,95	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	2,5	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.13	ZLČNÝ ŽBORU	9,23	13,32	ZATEŽOVÝ VNİL	3,62	MALBA	MALEBA		4,000
0.14	KNOVA KATOLY	14,5	18,22	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.15	CHOBRA	72,65	77,38	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	2,5	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.16	MALEBA	9,40	13,99	MALEBA	3,7	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.17	MALEBA	9,40	13,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA - PROTISLUZNA	3,6	MALBA	SAGORATOVNÝ, MLKO ODALY POHLED		4,000
0.18	MALEBA	9,40	13,99	MALEBA	3,7	MALBA	MALEBA		4,000
0.19	MALEBA	9,40	13,99	NÁTER NA BETON	16,6	MALBA	MALEBA		4,000
0.20	MALEBA	9,40	13,99	ZATEŽOVÝ VNİL	3,62	MALBA	MALEBA		4,000
0.21	MALEBA	9,40	13,99	ZATEŽOVÝ VNİL	3,62	MALBA	MALEBA		4,000
0.22	MALEBA	9,40	13,99	ZATEŽOVÝ VNİL	3,62	MALBA	MALEBA		4,000
0.23	MALEBA	9,40	13,99	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,24	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.24	ROZVIDNA	23,14	36,38	NÁTER NA BETON	3	MALBA	MALEBA		4,000
0.25	MALEBA	9,40	13,99	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.26	FENNI FOND	35,69	24	ZATEŽOVÝ VNİL	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.27	FENNI FOND	35,69	24	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,24	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.28	MALEBA	9,40	13,99	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,24	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.29	KNOVA REČPE	35,69	26,02	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,4	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.30	KNOVA-STUDIONA	15,31	40,26	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,63	MALBA	MALEBA		4,000
0.31	CHOBRA	33,41	67,8	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	2,5	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.32	KNOVI FOND	32,93	23,84	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.33	KNOVI FOND	32,93	23,84	LITÁ - PRŮMSLOVÁ	3,6	MALBA	AUSTICKÝ POHLED		4,000
0.34	MALEBA	9,40	13,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA - PROTISLUZNA	3,6	MALBA	SAGORATOVNÝ, MLKO ODALY POHLED		4,000
0.35	MALEBA	9,40	13,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA - PROTISLUZNA	2,6	MALBA	SAGORATOVNÝ, MLKO ODALY POHLED		4,000
0.36	MALEBA	9,40	13,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	3,7	MALBA	MALEBA		4,000
0.37	STROJICNA VZT	24,52	21,34						

Celková plocha [m<sup>2</sup>] 951,32

a)		Převěřil	Vypracovala	Ing. St. Baranová	Podpis
b)			Tech.kontrola	Ing. Jiří Veselý	
c)			Datum	08/2020	
Změna			Stupeň	DSP	
<b>NV-PRO PO, s.r.o.</b>					
Starobliška 45, 700 30 Ostrava - Zábřeh					
Objednatel : Ing. Jiří Tomeček – ATELIER A, &května 16, Olomouc					
Stavba : CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPRÁVY UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI TRIDA SVOBODY 9, OLMOUC					
<b>NV-PRO-3-10023</b>					
Obsah : POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS LPP			Měřítko :	Číslo přílohy:	
			1 : 100	3	

PROMĚRNÁ VÝŠKA  $\pm 0,000$  BYLA STANOVĚNA JAKO VÝŠKA PODLAHY PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 216,87 m n.m. BpV

ING. JIŘÍ TOMČEK  
 IČO: 1550 1581  
 IČ: 0056  
 DIČ: CZ056  
 PRÁVNÍ OSOBA  
 VÝPRAVKA

OLOMOUC  
 OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8  
 CENTRUM ZAHRAŇSKÍ SPOLUPRÁCE UP

MÍSTO:  
 OBLAST:  
 AKCE:

772 00 OLOMOUČ  
 ULICE: 8 K VĚNA 1  
 ČÍSLO: PANE:

SLUŠEŘ: DSP  
 DATUM: SRPEN 2020

CAST:  
 D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ  
 VKLÁDEK:







ZADAVATEL: ÚSTAV PÁLACHŮHO OLOMOUČ  
 KRÁKOVSKÉHO 51/78, 779 00 OLOMOUČ

OBJEDNATEL: UNIVERZITA PÁLACHŮHO OLOMOUČ  
 KRÁKOVSKÉHO 51/78, 779 00 OLOMOUČ

PŮDORYS 1. PODZEMÍ

## LEGENDA ZNAČEK PO

- -- -- -- --  
Hranice požárního úseku  
Označení požárního úseku v rozsahu od 1.PP po  
3.NP s poř. č.1, stupni požární bezpečnosti I  
Požární uzávěr, typu EW, odolnost 60 min,  
konstrukce druhu Dp1, samozavírací zařízení  
EW 60DP1+C  
Požární uzávěr, typu EI, odolnost 30 min,  
konstrukce druhu Dp-3, samozavírací zár., kouřotěsný (So)  
EI 30DP-3+C+S  
Požadovaná požární odolnost světlé konstrukce  
(stěny, pilíře, sloupů) pro mezní stavy R<sub>E</sub> 1,45 min,  
R/EI 45DP1

- |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <p> RE 130P1</p> <p>Požadovaná požární odolnost vodotěsné konstrukce (strop, podestla) pro mezní stavy R, E, I 45 min., konstrukce druhu DP1</p> | <p>Dvěře opatřené ponikovým kováním (ČSN EN 1125)</p>   | <p>Dvěře opatřené nouzovým kováním (ČSN EN 179 v.A.)</p>                                      | <p>Požární úsek střežený samostatnými hlásiči požáru</p>                                   | <p>Tlačítkový hlásič požáru</p>  |
| <p> PÁNEK</p>  | <p> PK</p> | <p> PK</p> | <p></p> | <p></p> |

- ⚠ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)**

- Δ** Přenosný hasicí přístroj CO2 (5 kg)

- |   |  |
|---|--|
|  | Požární úsek chráněný detektory na monitorování nebezpečné koncentrace hořl. plynu |
|  | Akustické signalizační zařízení  |

- (A),  
Chráněná úniková cesta typu A, nucené větrání

-  Tlačítko pro manuální spuštění větrání CHÚC A

-  Nucené požární větrání CHÚC A

- Směr úniku

- $\textcircled{H}_{\text{se}}$   $\textcircled{H}_c$  Vnitřní hadicový systém typu D (hadice DN 19x25mm/30m)

- 115 Normově stanovený počet osob v úseku

- ROZSAH POŽÁRNÍHO ÚSEKU BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA

- ROZSAH PROSTORŮ CHÚC A

- — — — —

LEGENDA KONSTRUKCI:

- [illegible]