



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

1.00	ZÁDVEŘÍ	7,3
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	31,7
1.02	SCHODIŠTĚ	9,0
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,4
1.04	KOČÁRKY, KOLA	33,0
1.05	SKLEPY	51,0
1.06	ÚKLID	1,4
1.07	OSOBNÍ VÝTAH INVALIDNÍ	3,4
1.10	CHODBA	7,4
1.11	OBYTNÝ PROSTOR	22,3
1.12	LOŽNICE	12,0
1.13	POKOJ	9,4
1.14	KOUPELNA	5,0
1.15	WC	1,6
1.20	PŘEDSÍŇ	9,0
1.21	POKOJ	18,4
1.22	OBYTNÝ PROSTOR	30,1
1.23	WC+KOUPELNA	6,0
1.30	CHODBA	4,6
1.31	OBYTNÝ PROSTOR	23,9
1.32	WC+KOUPELNA	3,8
1.40	CHODBA	7,4
1.41	OBYTNÝ PROSTOR	29,1
1.42	LOŽNICE	12,0
1.43	POKOJ	9,4
1.44	KOUPELNA	
1.45	WC	
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		

## LEGENDA ZNAČEK PO :

- · — Hranice požárního úseku  
Border of fire compartment
- N 1.01 - V.SPB Nadzemní požární úsek v 1.NP  
s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V  
Number of the fire compartment - fire safety degree
- EW 60DP1+C Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min.  
odolností, materiál hořlavosti DP1,  
samozavírací zařízení  
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (60 minutes)  
with self-closer
- EI 60DP1+C+S Požární uzávěr bránící šíření tepla s 60-ti min. odolností  
materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení, kouřotěsné  
Sort of the fire door (EI) with fire resistance (60 minutes),  
smoke control door with self-closer
- REI 120DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé  
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut,  
konstrukce DP1  
Fire resistance of the fire wall (120 minutes)
- PK Dveře opatřené kováčím pro nouzové otevření dveří  
klikou dle ČSN EN 179  
Emergency exit devices operated by lever handle
- REI 45DP1 Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné  
konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut  
konstrukce DP1  
Fire resistance of the fire floor (45 minutes)
- ☒ Zařízení autonomní signalizace a detekce  
Autonomic fire alarm and detection system
- ☒ Nouzové osvětlení  
Emergency lighting
- △ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)  
Powder extinguisher
- Směr úniku (minimální šířka únikové cesty)  
Direction of escape (minimum width of escape route)
- Únikový východ (minimální šířka únikového východu)  
Emergency exit (minimum width of emergency exit)
- (H) Vnitřní hadicový systém - hydrant  
Hydrant system
- Požární úsek bez požárního rizika  
Fire compartment without fire risk
- Úniková cesta  
Escape route
- · — Revize  
Revision

Zodpovědný pr.	Ing. Jan Pavelek	 <div>BF PRO CZ, s.r.o. Borovského 830/22 734 01 Karviná Tel: 602 533 174 E-mail: bfpro@bfpro.cz Web: www.bfpro.cz</div>		
Vypracoval	Ing. Jakub Volný			
Kontroloval	Ing. Jan Pavelek			
Generální pr.	BKN s.r.o			
Investor	Městská část Praha 20			
Místo stavby	Praha–Horní Počernice, ulice Tlustého		Formát	297x580
Stavba	Nájemní byty Beranka, ulice Tlustého, Městská část Praha 20–Horní Počernice		Datum	07/2017
			Druh dok.	DŮR+DSP
Objekt	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Arch. číslo	17249
Název	PŮDORYS 1.NP		Měřítko  schéma	Číslo výkresu  D.1.3.2