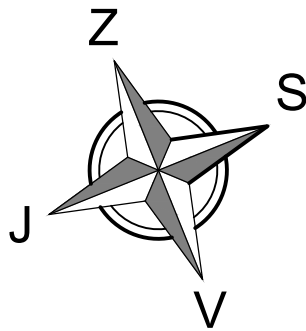


Vysvětlivky	
	přenosný hasicí přístroj
	směr úniku
	hranice PÚ
	nouzové osvětlení
	autonomní detekce požáru
	hydrantový systém DN19/30 metrů
	Požární dveře EI 30 DP3 S200 C
	Požární dveře EI 30 DP3 C



Tabulka místností

101	zádveří	11
102	vstupní hala	30,7
103	schodiště	13,95
104	lůžkový výtah	
105	WC - předsíň - muži	1,8
106	WC - kabina - muži	1,7
107	WC - předsíň - ženy	1,8
108	WC - kabina - ženy	1,7
109	čisticí a úklidová m.	4,05

110	předsíň	3,6
111	pracovna personálu	12,45
112	obývací pokoj + kuchyně	45,2
113	šatna	3,5
114	pokoj	13,7
115	pokoj	13,7
116	pokoj	13,7
117	chodba	10
118	sklad	13,7
119	komora	1,7
120	WC invalidi	3,9
121	koupelna + WC	12,4

122	předsíň + šatna	7,95
123	pracovna personálu	12,45
124	obývací pokoj + kuchyně	41,8
125	pokoj	13,7
126	pokoj	13,7
127	pokoj	13,7
128	chodba	10
129	sklad	13,7
130	komora	1,7
131	WC invalidi	3,9
132	koupelna + WC	12,4

Autorizovaný inženýr	Ing. Jiří Novák - 0201129		
Vypracovala	Ing. Karolína Genttnerová		
Stavebník	Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	Formát	2xA4
Místo stavby	parc.č.224/85, k.ú. Ostrov nad Ohří	Datum	leden 2024
Název stavby		Měřítko	1:100
Dům pro osoby s poruchou autistického spektra na parc.č.224/85, k.ú. Ostrov nad Ohří		Číslo zakázky	2024-04
Požárně bezpečnostní řešení	Název výkresu Půdorys 1NP	Výkres č.	2