



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB:	
	Požární odolnost stavebních konstrukcí
	Požární odolnost stropu / nosné k-ce střešy
	Samozavírací dveře
	Kouřetěsnost dveří
	Nouzové osvětlení
	Vyústění požárního potrubí
	Chráněná uniková cesta typu A
	Plynový a práškový přenosný hasicí přístroj
	Únik na volné prostranství
	Elektrická požární signalizace
	Akustické poplachové zařízení
	Vypínací prvek TOTAL STOP, CENTRAL STOP
	Hlavní ústředna EPS
	Požární klacka
	Hranice požárních úseků CHÚC
	Hranice požárních úseků
	Trasa úniku
	Hranice požárně nebezpečného prostoru pro 18,5 kW/m2
	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor pro 18,5 kW/m2
	Hranice požárně nebezpečného prostoru pro 10 kW/m2
	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor pro 10 kW/m2

±0,000 = 177,75 m.n.m., výškový systém B.p.v.  
Souřadný systém S-JTSK

INVESTOR:		Město Neratovice Kopčická 1028 277 11 Neratovice IČ: 00237108	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:		<div>KERB s.r.o. Bavčice 40 664 67 Slavkovice IČO: 292 65 487</div> 	
ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	
ING. FRANTIŠEK BURŠÍK	ING. MARTIN ŠVEHLA	ING. ONDŘEJ ŠIMONEK	
MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice			
AKCE :		FORMÁT/	8x A4
Parkovací dům Neratovice		MĚŘÍTKO/	1:150
		DATUM/	05/2021
		INDEX:	0-210503-0Š
OBSAH :		ČÁST DOKUM:	STUPEŇ PD:
Požární bezpečnostní řešení		D.1.3	DSP
NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRS:	PARÉ:
PŮDORYS 1.NP		b1	

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:	
N1.01/N3	CHÚC A
N1.02/N3	Garáž
N1.03	Technická místnost
N1.04	Elektrozvodna
N1.05/N3	CHÚC A