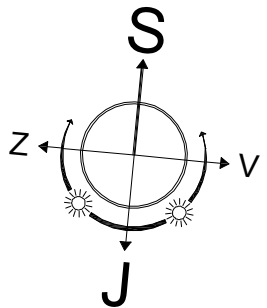


1.PP

## LEGENDA ZNAČEK :

beze změny - viz PBŘ ( 2010 )

- 1) systém dělení do požárních úseků beze změny
- 2) odstupové vzdálenosti : beze změny
- 3) **NÚC** nechráněná úniková cesta
- 4) **ADS** autonomní detekce a signalizace
- 5)  přenosné hasicí přístroje ( PHP )
- 6)  nouzové osvětlení : beze změny  
provedení dle ČSN EN 1838  
doba činnosti NO v podmínkách požáru je min. 60 min  
napájení svítidel je z distribuční sítě, jsou vybavena záložním akumulátorem a invertorem pro zajištění automatického přepnutí v případě výpadku napájení z distribuční sítě
- 7) **CT\_STOP** Tlačítko\_ CENTRAL A TOTAL STOP  
**T\_STOP** Tlačítko\_ TOTAL STOP
- 8)  Předpokládaný směr úniku
- 9)  Východ na volné prostranství
- 10)  Dveře s požární odolností
- 11) EI15/DP1-Sm požární uzávěr el. rozvaděče
- 12)  hranice požárního úseku ( PÚ )



## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZMĚNA\_2019

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>R.A.P. LIBEREC</b> ING. JIŘÍ NOVOTNÝ , IČ : 120 56 901 NA PÍSKOVNĚ 355/15, 46014 LIBEREC 12 mobil : 777 140 496 E-mail : jiri.novotny.libc@seznam.cz	
ING.V. PAVLÍK	ING. J. NOVOTNÝ	ING. J. NOVOTNÝ		
INVESTOR :	Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf			
MÍSTO STAVBY	Varnsdorf č.p. 1726		DATUM	2019_12_30_re00
<div>REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA</div>			STUPEŇ	DSP + DPS
			Č.ZAKÁZKY	2019_52
			Č.ARCHIVNÍ	
			MĚŘÍTKO	1 : 100
			F.1.3 _ Požárně bezpečnostní řešení	
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ			<b>F.1.3b</b>	<b>12</b>

A3 / A4 M = 1 : 100 / 150

F.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

