


Změna stavby skupiny II.
dle ČSN 73 0834

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)



VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	R.A.P. LIBEREC ING. JIŘÍ NOVOTNÝ , IČ : 120 56 901 NA PÍSKOVNĚ 355/15, 46014 LIBEREC 12 mobil : 777 140 496 E-mail : jiri.novotny_lbc@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				
REKONSTRUKCE HRÁDKU HLAVNÍ BUDOVA				DATUM	2019_12_30_re00
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ				STUPEŇ	DSP + DPS
				Č.ZAKÁZKY	2019_52
				Č.ARCHIVNÍ	
				MĚŘÍTKO	1 : 100
				F.1.3 _ Požární bezpečnostní řešení	
				F.1.3b	15

A3 / A4 M = 1 : 100 / 150

F.1.3 Požárně bezpečnostní řešení