

Technická dokumentace	
UPLATNĚNÍ ZÁKLADNÍCH POŽADAVKŮ – ANALÝZA RIZIK	
Číslo zakázky:	Akce:
	<u>Dělostřelecký srub N-D-S-75</u>
	<u>Dobrošov</u>
Typ výtahu: TOV 630	
Nosnost : 630 Kg	
Rychlost : 1 m/s	
Výrobní č. :	

označení požadavku	znění požadavku	Požadavek uplatněn.	Odkaz / zdůvodnění nemožnosti splnění /
ČSN EN 81-20			
5.2.3.1	Když je vzdálenost mezi prahy po sobě jdoucích šachetních dveří větší než 11 m, musí být splněna jedna z následujících podmínek a) Mezipřehled nouzové dveře b) Nouzové dveře u sousedních klecí v provedení podle 5.4.6.2	ANO	Výtahová šachty je vybudována ve skalním masivu a není možné kontrolní dveře zřídit. Vzdálenost po sobě jdoucích nástupišť 27,27m

Přijatá opatření

- Výtah bude napojen na záložní zdroj, který umožní jeho provoz při výpadku sítě po dobu min. 45 min.
- Při poruše výtahu bude možné provést vyproštění osob uvíznutých v kabině pomocí ovladačových prvků v rozvaděči výtahu (v jeho části ,která bude přístupná proškoleným osobám) , popřípadě mechanickým posunem.
- V případě, že nebude možné provést pohyb kabiny budou uvězněné osoby vyproštěny příslušníky HZS pomocí lan ukotvených na nosnících v horní části šachty. Pro tuto možnost bude zpracován postup vyproštění, který bude zkoordinován s příslušným HZS.
- Ve stropě klece bude osazen poklop pro evakuaci osob . Poklop bude zajištěn pomocí zámku s trojhranem. V interiéru klece bude umístěn žebřík pro vstup na střešku kabiny a klička s trojhranem pro otevření poklopu. Klička musí být zabezpečena proti zneužití (například umístěním do plastové skříňky se sklem, které bude možné v případě potřeby rozbít a kličku vyjmout)
- Přivolání HZS provede osoba , která bude napojena na komunikační modul v kabině výtahu.

8.1.2019

Souhlasím:

