

OBJEKT: ČEPRO, a.s. sklad Třemošná OBJEKT 191 - VÝDEJNÍ LÁVKY PHL HK I. A III. TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI		OPERATIVNÍ PLÁN VYJÍMATELNÁ PŘÍLOHA	
ADRESA: Třemošná 1057			Stupeň poplachu: III.
SPOJENÍ: telefonem: 377 595 222 HZSp (ohlašovna požárů) 377 595 211 vrátnice 377 595 325 , 724 137 258 operátor střediska radiostanicí: KRP 320			
Evakuace osob Maximální množství osob vyskytujících se současně na plnicích lávkách může dosáhnout počtu pět (4 řidiči cisteren, 1 blokař vykonávající občasný dohled). Únikové cesty Z obslužných plošin objektu 191 vedou nechráněné únikové cesty po schodech na volné prostranství. Instalovaná požárně bezpečnostní zařízení Objekt bude chráněn samočinným FHZ a EPS. Vedle objektu je instalován požární štít. Doporučení pro velitele zásahu - určení nejsložitější varianty požáru Požár autocisterny na manipulační ploše. Manipulační plocha objektu je cca 750 m ² . Vzhledem ke konstrukci manipulační plochy, která je zvýšenými ostrůvky rozdělena na dvě části, je uvažováno s polovinou, tedy s 375 m ² . Chlazení bude prováděno pomocí FHZ. Doporučené množství hasební látky při hašení pěnou je 75 l pěny na 1 m ² .min ⁻¹ . (tab. 15) $Q_p = S_h \times I_p \quad Q_p = 375 \times 75 = \underline{28\,125 \text{ l. pěny /min.}}$ Počet požárních proudů na hašení P 6 $N_{pr} = S_p / S_{pr} = 375 / 68 = 5,5 = \underline{3 \text{ proudy P 12}}$ Počet proudů potřebných na chlazení B <u>chlazení pomocí FHZ</u> Počet požárních automobilů $N_A = N_{pr} / n_{pr} = 3 / 2 = \underline{2 \text{ požární automobily k hašení}}$ (při použití proudů P 12) Počet hasičů k zásahu $N_{has} = 1,25 \times (k_i \times N_{pri}) \quad N_{has} = 1,25 \times (2 \times 3) = \underline{8 \text{ hasičů k hašení}}$ Zásoba vody na hašení Předepsaná zásoba pěnidla (10 min při tlaku 0,6 MPa) na zásah 3 kusů proudnic P 12 činí <u>38 340 l.</u> Zásoba vody na chlazení <u>Chlazení bude prováděno pomocí stávajícího FHZ s celkovou zásobou vody 3 700 m3.</u> Zásoba pěnidla Předepsaná zásoba pěnidla (30 min při tlaku 0,6 MPa) na zásah 3 kusů proudnic P 12 činí <u>7 380 l.</u> Popis možných následků požáru Poškozením stavebních konstrukcí a potrubních rozvodů explozí . Rozšíření požáru na okolní objekty a na volné prostranství sáláním tepla, nebo vyvřením hořlavé kapaliny. Při výbuchu může dojít k ohrožení okolí tlakovou vlnou.			
Znalosti o objektu má: Operátor skladu tel.: 377 595 325, 724 137 258			
ZÁZNAM O PROVEDENÝCH ZMĚNÁCH:		Datum:	Podpis:
ZPRACOVAL:			
SCHVÁLIL: Ing. Zdeněk Stejskal, pověřený schvalováním dokumentace PO v ČEPRO, a. s.			

230 čerpací stanice

zemní plyn

nafta, benzin

nadzemní sušivod

potrubní most

102

Požární štít

! HK III.tř
2 m³
aditivace

620

parkoviště AC

STOPA 1

STOPA 2

STOPA 3

STOPA 4

STOPA 5
MIMO PROVOZ

! Benzin, Nafta

313

400

HAVARIJNÍ
JÍMKA 20 m³

050

MŘE

D

Provoz

S

Pozn.:

V aditivaci je 2x nádrž 50 m³ rozdělené na komory
Uvedené množství HK je skutečné zaplnění komor

Kanalizace zaolejovaná

