V požárně nebezpečném prostoru (PNP) řešeného PÚ nejsou situovány požárně otevřené plochy (POP) sousedního objektu. Přilehlý komunikační krček lze uvažovat za prostor bez požárního rizika. Dle podkladů nedochází k přesahu PNP na sousední pozemek.

**4.3 Vnější a vnitřní požární voda**

*Vnitřní požární vodovod:*

V PÚ není překročena mezní hodnota S \* p > 9 000, tzn. bez požadavku na instalaci hadicového systému pro první zásah podle ČSN 73 0873.

*Vnější požární vodovod:*

Plocha nově vytvořeného PÚ < 30 m2, tzn. bez požadavků na zajištění vnějšího zdroje požární vody v souladu s ČSN 73 0873. Bez požadavků na instalaci hadicového systému pro první zásah v souladu s ČSN 73 0873.

**4.4** **Přenosné hasicí přístroje**

N 1.01:

S = 9,53

a = 0,9

nr = 0,43 = 1 ks PHP práškový s has. náplní 6 kg.

nHJ = 6 \* nr = 6

Instalován bude ve skladu PHP práškový s hasební schopností PHP alespoň 21A.

Hasicí schopnost bude prokázána údajem na typovém štítku certifikovaného PHP podle ČSN EN 3-6.

N 2.01:

S = 4,82

a = 0,991

nr = 0,32 = 1 ks PHP práškový s has. náplní 6 kg.

nHJ = 6 \* nr = 6

Instalován bude vedle vstupu do šatny PHP práškový s hasební schopností PHP alespoň 21A.

Hasicí schopnost bude prokázána údajem na typovém štítku certifikovaného PHP podle ČSN EN 3-6.

**4.5 Posouzení dalších podmínek**

*Hasební zásah:*

Přístup k objektu po stávající silniční a zpevněné komunikaci – beze změn. Bez požadavků na zřízení nástupní plochy v souladu s čl. 12.4.4b) ČSN 73 0802. Hasební zásah v PÚ lze předpokládat dveřmi s hloubkou hasebního zásahu do 5 m – bez zřízení vnitřních zásahových cest podle čl. 12.5.1 ČSN 73 0802. Není předpokládán hasební zásah vedený střešním pláštěm – bez zřízení vnějších zásahových cest.

*Vzduchotechnika, vytápění, prostupy rozvodů:*

Nucená ventilace místnosti v rámci PÚ. Vytápění el. přímotopnými spotřebiči – instalace spotřebičů bude v souladu s průvodní dokumentací výrobce spotřebiče. Bez prostupů požárně dělící konstrukcí.