

B.1 Požárně bezpečnostní řešení

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s přílohou 3 Vyhlášky 23/2008 a Změnou 268/2011, příloha 3, odst. 3, o technických podmínkách požární ochrany staveb a s požadavky prováděcího předpisu HZS:

Vzhledem k charakteru objektu jako stavby veřejně přístupných komunikací (zpevněné plochy) nevzniká požární riziko a není proto třeba zvláštních opatření z hlediska požární ochrany.

Řešení požární bezpečnosti je navrženo podle kodexu požárních norem ČSN 73 0802, technických a právnických předpisů souvisejících včetně všech dodatků a případných změn platných v době zpracování PD.

Jedná se o přeložku části MK (z důvodu výstavby samoobslužné myčky vozidel), která je rovněž určena i pro pojezd požární techniky. Dle ČSN 73 6110 se jedná o MK funkční skupiny C min. šířky 7,0m. Veškeré plochy pro pojezd vozidel budou mít dostatečnou únosnost pro průjezd požárních vozidel dle TP 170. Podmínka ČSN 730802 a čl. 12.2.2 o min. šířce komunikace 3,0 m je splněna. Průjezd pro požární techniku je zajištěn.

Řešení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku:

Nástupní plochy pro sousední objekty nejsou na MK požadovány.

V průběhu stavby nedojde ke ztížení a omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek PO a IZS v případě požáru. Stavbou nebude omezena evakuace osob z přilehlých stáv. objektů. Dále nesmí být omezen přístup techniky JPO ke všem stáv. zdrojům požární vody.

Průjezd pro požární techniku po stávajících MK nebude omezen.

Zdroj požární vody:

Poloha hydrantů v zájmové lokalitě – viz. příloha

ZODP. PROJEKTANT: ING. F. EICHLER, Ph.D.		ING. FILIP EICHLER, Ph.D. Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují tel/fax: +420 776 273 779 eichler@prodost.cz = e.filip@seznam.cz IČO: 761 76 355	
VYPRACOVAL: ING. F. EICHLER, Ph.D.			
INVESTOR: PHB CZ s.r.o., Lokot 106, 51601 Rychnov nad Kněžnou			
MÍSTO: k.ú. Rychnov nad Kněžnou			
AKCE: Přeložka MK Rychnov nad Kněžnou		ZAK.Č.	35/2019
		STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
		DATUM	01/2020
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
ČÁST:			
VÝKRES:		Č. PARE:	Č. VÝKRESU:
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			B.1

POLOHA HYDRANTŮ: M 1:500

