

ZODP. PROJEKTANT: ING. F. EICHLER, Ph.D.	<b>ING. FILIP EICHLER, Ph.D.</b> 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: Obec Mezilesí 95, 549 23 Mezilesí		
MÍSTO: k.ú. Mezilesí u Náchoda, p.p.č. 568/1, 463, 468/3		
AKCE:	ZAK.Č.	01/2022
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
	DATUM	04/2022
	FORMÁT	A4
ČÁST:	MĚŘÍTKO	
VÝKRES:	Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU:
		<b>B.1</b>
<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Zásady požárně bezpečnostního 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:

Projektová dokumentace rozšíření komunikace je zařazena do kategorie staveb 0 max I dle § 7, odst.(2) d) vyhlášky č.460/2021Sb., a podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona č.133/85 Sb., v platném znění, se u této stavby státní požární dozor ve věci posuzování dokumentace **nevykonává**.

Jedná se o novostavbu podélného parkovacího pásu v intravilánu obce, podél silnice III/28522 v k.ú. Mezilesí u Náchoda. Celkem se jedná o 10 parkovacích míst s opěrnou zdí v. 1,3 na vnější hraně parkovacího pásu. Průjezdový profil silnice III/28522 nebude zúžen. 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 v tomto místě 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.

duben 2022

vypracoval: Ing. Filip Eichler, Ph.D.

Příloha: Situace