

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Filip 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. Filip Eichler, Ph.D.		
INVESTOR: Obec Kramolna, č.p. 172, 547 01 Náchod		
MÍSTO: k.ú. Kramolna, k.ú. Lhotky		
AKCE: "Chodník Kramolna podél silnice III/30413" Kramolna – Lhotky	ZAK.Č.	03/2022
ČÁST:	STUPEŇ	DSPS
	DATUM	03/2024
	FORMÁT	A4
	MĚŘÍTKO	—
VÝKRES: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU: B.1

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:

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 chodníku a dešťové kanalizace podél silnice III/304 13 v obci Kramolna.

Stavba je navržena v celkové délce 701,88m. Novostavba chodníku je navržena po pravé straně silnice ve směru Kramolna - Lhotky.

Dle ČSN 73 6110 se jedná o MK funkční skupiny D podskup. D2 s vyloučením automobilové dopravy.

Řešení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku:

Nástupní plochy pro sousední objekty nejsou 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.

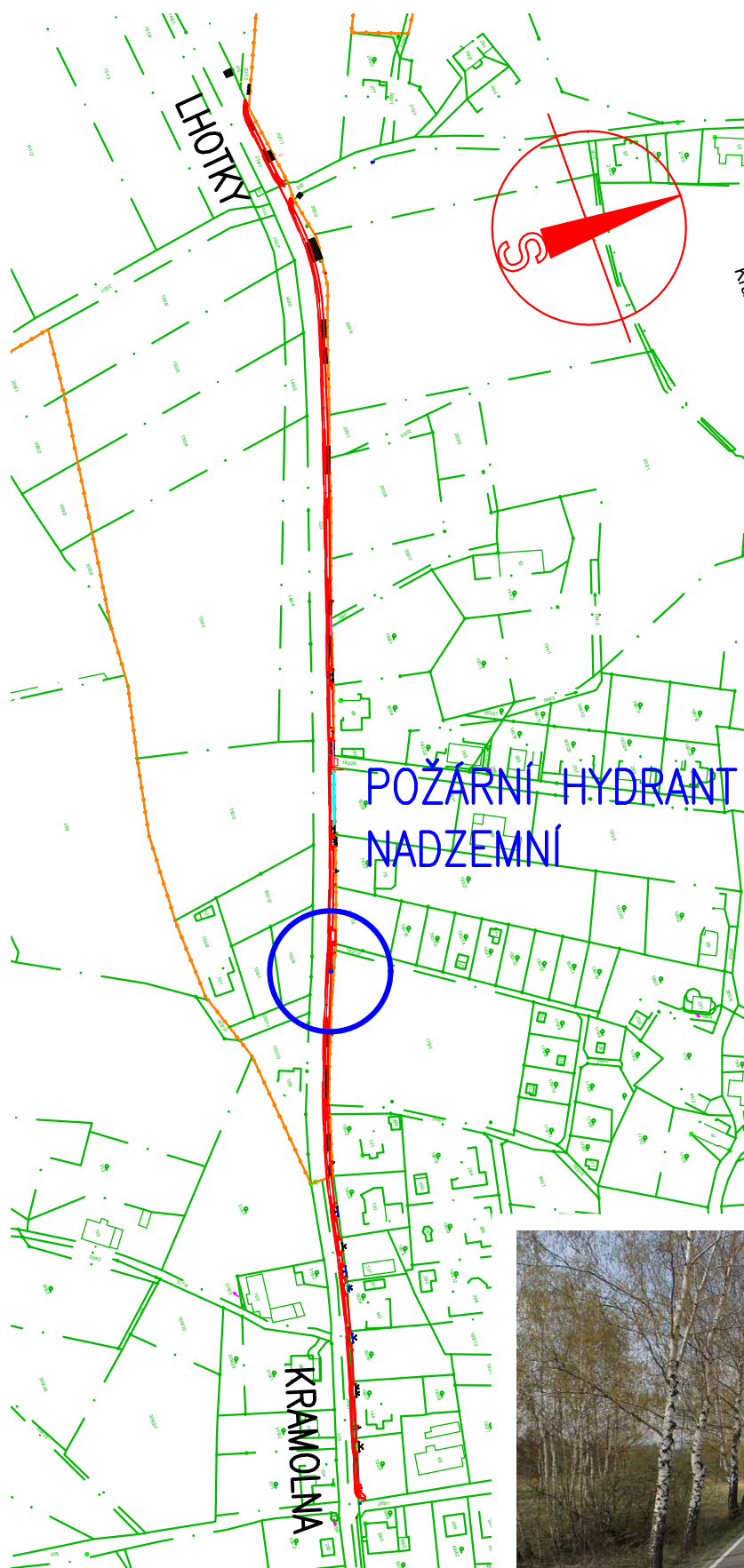
Průjezd pro požární techniku po stávajících MK nebude omezen.

Zdroj požární vody:

V blízkosti stavby se nachází nadzemní požární hydrant – viz příloha.

SCHEMA UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU

1:3500



DET. 1:250

