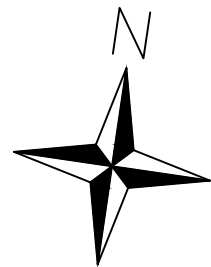


LEGENDA:



- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANA KOMUNIKACE
- OSA KOMUNIKACE
- OBNOVA ASFALTOVÉHO POVRCHU



- Jedná se o zjednodušenou projektovou dokumentaci opravy místní komunikace, která neslouží jako podklad pro realizaci stavby. Pro realizaci stavby musí být vyhotovená projektová dokumentace pro provádění stavby, případně realizace stavby.
- Při výstavbě je nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vytyčeny svými správci.
- Veškeré přípojovací spáry budou ošetřeny modifikovanou asfaltovou zálivkou za horka.
- Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatrnosti.
- Veškeré výkopy, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, nebo lehkou mechanizací tak, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.
- Výkres znázorňuje obecnou polohu komunikace. Z výkresu nelze provést vytyčení stavby.
- Veškeré stávající inž. prvky (šachty, šoupata..) budou výškově rektifikovány do nové nivelety

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

		FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov		
tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz				
hlavní inženýr projektu:		odpovědný projektant:	vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal		Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda	
Místo stavby:	Obec Lahošť			
Katastr:	k.ú. Lahošť [678881]			
Stavebník:	Obec Lahošť, Švermova 22, 417 25 Lahošť			

Akce:	Oprava MK v obci Lahošť	Stupeň:	-
		Datum:	11/2021
		Měřítko:	1:500
		Formát:	3xA4
		Číslo paré:	
Část:	VÝKRESOVÁ ČÁST		
Příloha:	SITUACE MK 3c a 11c	Číslo přílohy:	B.4