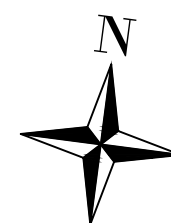


## LEGENDA:

	<b>STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ</b>
	EI. SLABOPROUD - zaměřený optický kabel podzemní (CETIN)
	EI. SLABOPROUD - zaměřený metalický podzemní (CETIN)
	EI. SILNOPROUD - nízké napětí podzemní (ČEZ)
	EI. SILNOPROUD - nízké napětí nadzemní (ČEZ)
	EI. SILNOPROUD - vysoké napětí nadzemní (ČEZ)
	PLYN - nízkotlaké vedení (Gasnet)
	PLYN - ochranné pásmo (Gasnet)
	KANALIZACE - splašková (VAK Nymburk)
	KANALIZACE - dešťová (Obec)
	VODOVOD (VAK Nymburk)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Obec)
	STÁVAJÍCÍ STAV DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ KATASTRÁLNÍ MAPA
	<b>SO 101 - KOMUNIKACE</b>
	NOVÉ HRANY
	LOMY (ŠIKMINY), UKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV
	CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM
	VOZOVKA - ASFALT
	SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA 80 MM
	PARKOVACÍ STĀNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA 80 MM
	ZATRAVNĚNÍ
	HMATOVÉ ÚPRAVY (VAR. A SIG. PÁSY)
	PŘÍČNÉ ZPOMALOVACÍ PRAHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	NÁJEZDY NA ZPOMALOVACÍ PŘÍČNÉ PRAHY - BETONOVÁ DLAŽBA
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA



1. Při stavbě nutno respektovat stávající podzemní a nadzemní inženýrské sítě, před zahájením stavebních prací budou jednotlivé podzemní sítě vytyčeny svými správci. U stávajících inženýrských sítí umístěných pod zemí není známa jejich hloubka.
2. Příloha vychází z geodetického zaměření k 9/2025 a stavu inž. sítí k 9/2025.
3. Při provádění výkopových (i jiných) prací v blízkosti inženýrských sítí je nutné dodržovat požadavky správců sítí, ochranná pásma, požadavky BOZP a dbát zvýšené opatrnosti.
4. Veškeré výkopy, kde může dojít ke střetu s vedením inž. sítí, je nutné provádět ručně, aby nedošlo k poškození vedení inž. sítí.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bp

<b>FANIT</b>		FANIT s.r.o., č.p. 210, 267 41 Kublov	
		tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz	
hlavní inženýr projektu:	odpovědný projektant:	vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Tomáš Kapal	Ing. Ondřej Svoboda	
Místo stavby:	Poříčany		
Katastr:	poříčany [537705]		
Stavebník:	Obec Poříčany, Lipová 235, 28914 Poříčany		

Akce:	OPRAVA MK V OBCI POŘIČANY	Stupeň: DSP
		Datum: ZÁŘÍ 2025
		Měřítko: 1:500
		Formát: 420X420 MM
Část:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo paré:
		NÁVRH 16.10.2025
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SO 102	Číslo přílohy: C.3.2.

Datum tisku: 16.10.2025