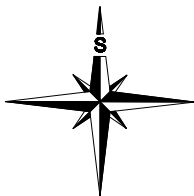


LEGENDA



NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	ENERGETICKÝ PULP PRO PLYN		STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	CHRAŇKA NA POTŘEBU G70201		STÁVAJÍCÍ STL PLYN
	HLAVNÍ UZNEK PLYNU K425		KABEL OZ
			KABEL VO
OSTATNÍ		STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBA	
	NAVRŽENÝ kabel NN		
	NAVRŽENÁ KOMUNIKACE SO 01		
	VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT		
	INFORMAČNÍ ZÁKRES MAPY		
	KN+ČÍSLO PARCELY		

POZNÁMKA

- před zahájením zemních výkopových prací je nutné zajišťit přesné vytyčení a protokolární předání veškerých stávajících inženýrských sítí
- v průběhu těchto prací pak nutno dodržovat ČSN 73 6005 a vytyčení správců inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich poškození
- veškeré sítě jsou zakresleny pouze informativně a neslouží pro jejich vytyčení

dokumentace provedena v rozsahu výňatky č. 409/2006 ve znění vyhl. 62/2013 Sb., příloha č. 8				PROJEKTOSTAV s.r.o.	
projektoval:	kreslil:	odp. projektant:	ved. projektant:	TYRŠOVA 63, PÍSEK	
J. Brečka	D. Müllerová	J. Brečka		TEL.: 603539505	
místo: Bernartice	investor: Město Bernartice, Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice	stupeň PD :	stavební povolení	e-mail: projekto@volny.cz	
akce:	Komunikace a inženýrské sítě v lokalitě Pod stadionem, Bernartice SO 04 STL plynovod			formát: 44x	paré č. :
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				datum: 01 / 2020	čís. výkresu: 2
				měřítko: 1:500	
název výkresu: Situace STL plynovodu				orch. číslo: 6-01-20	
Tento náčrt je chráněn autorskými právy a smí být použit pouze k účelům, pro které je určen, jinak neneseme zprůvodněné žádné závinky					