

LEGENDA:

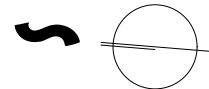
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO
- STL PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO
- HUP STÁVAJÍCÍ PILÍŘ UKONČENÍ PŘÍPOJKY

VÝKRES BYL VYPRACOVÁN A KOORDINOVÁN DLE PODKLADŮ PD CYKLOSTEZKY

PLYNOVOD BUDE ULOŽEN PO VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ, TAK ABY BYLY PŘEDEVŠÍM ZACHOVÁNY MIN. POŽADOVANÉ VZDÁLENOSTI, VIZ TABULKA: MIN. VZDÁLENOSTI POVRCHŮ PODZEMNÍCH SÍTÍ dle ČSN 736005

	plynovod do 0,4 MPa	
	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
síťové kabely	0,60 m	0,20 m
sdělovací kabely	0,40 m	0,10 m
vodovod	0,50 m	0,15 m
kanalizace	1,00 m	0,50 m

Minimální vzdálenosti jsou určeny od povrchů trubek, chrániček, kabelů a stavebních konstrukcí



AO ČKAIT:	0004685	Telefon/FAX:	272744018		ING. JAN JEŽEK Bajkalská 672/14 100 00 Praha 10
IČ:	6310 5675	Mobil:	603261117		
DIČ:	CZ530906153	e-mail:	jjezek53@gmail.com		

Název: CYKLOSTEZKA LÍPA-BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 www.budovyeko.cz	
Investor: Město Nový Bor, Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor			
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PLYN II		Druh proj.: DUSP/PDPS	Měřítko: 1 : 250
Vypracoval:	Zodp. projektant: Ivana Černá	Datum: 08.2023	Č.výkresu: 04