

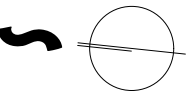
- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
 - STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO
 - STL PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ
 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
 - NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO
 - HUP STÁVAJÍCÍ PILÍŘ UKONČENÍ PŘÍPOJKY
 - R POLOMĚR VOLNÉHO OHYBU POTRUBÍ - DLE VÝROBCE
OBECNÝ PŘEDPOKLAD PŘI VENKOVNÍ TEPLOTĚ V DOBĚ MONTÁŽE 10 °C: R= 35 D

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	
Investor: Město Nový Bor, Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor		Na Rolí 2260/19, 466 01 Jablonec n.N. IČ: 031 06 829, www.budovyeko.cz	
Obsah: DETAILY - PŘÍČNÉ ŘEZY I		Druh proj.: DUSP/PDPS	Měřitko: 1 : 100
Vypracoval:		Zodp. projektant: Ivana Černá	Č. výkresu: 07
		08.2023	