



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ:

- hranice pozemků
- polohopis
- silové kabely ČEZ - vrchní vedení
- sdělovací kabely O2
- veřejný vodovod
- kanalizace
- vnější STL plynovod DN 100
- vnitřní rozvod plynu
- vnější STL plynovod DN 100 - úsek ke zrušení
- vnitřní rozvod plynu - úseky ke zrušení

NAVRŽENÉ PZ:

- M+R** navržený prostor FA měření a regulace
- dopojení k novému M+R
- vnější plynovod PE D 110 x 10,0 celk. dl.: 25,0 m
- ochranné potrubí PE D 160
- vnitřní plynovod

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

Před zahájením zemních prací nutno vyznačit všechna podzemních vedení v zájmovém území stavby !

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

VÝKRES BYL VYPRACOVÁN NA PODKLADU SITUAČNÍHO VÝKRESU KN, PODKLADŮ STAVEBNÍ ČÁSTI, INFORMACÍ INVESTORA A VYJÁDRĚNÍ K SÍTÍM PODZEMNÍHO VEDENÍ

Název: Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - přemístění fa měření a regulace Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc.č.st. 1263 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 www.budovyeko.cz	
Investor: ON Jičín a.s., Bolzanova 512, 50601 Jičín			
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		Druh proj.: DSP	Měřítko: 1:100
Vypracoval:	Zodp. projektant: Ivana Černá	Datum: 10/2016	Č.výkresu: <b>02</b>