



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 225

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 vytyčit 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: STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY Malátova ul., Hořice v Podkrkonoší		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 www.budovyeko.cz	
Investor: Město Hořice, nám. J. z Poděbrad čp. 342, 508 01 Hořice v P.		Druh proj.: DUR+DSP	Měřítko: 1:100
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE		Datum: 08/2016	Č.výkresu: C03
Vypracoval:		Zodp. projektant: Ivana Černá	