



směrová úprava stávajícího  
plynovodního vedení dl. 73m

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

STÁVAJÍCÍ :

- hranice katastru nemovitostí
- polohopis - hrany
- kanalizace
- NN silové kabely nadzemní
- kabely věř. osvětlení nadzemní
- sdělovací kabely
- vodovod
- NTL plynovod
- uliční vpusti
- sloup veřejného osvětlení

NAVRŽENÉ :

- polohopis
- trasa dešťové kanalizace
- trasa splaškové kanalizace
- trasa silové kabaly NN
- silové kabely věř. osvětlení
- trasa vodovodu
- nové potrubí NTL plynovodu PE D 225 a PE D 160
- směrová úprava dl. 73,0 m, celková délka 83,0 m
- uliční vpusti
- sloup veřejného osvětlení
- vozovka - asfalt
- nápojení MK - asfalt
- vjezdy - kamenná dlažba
- chodník - kamenná dlažba
- zeleň

Název: II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE		<b>Budovy EKO s.r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
SO 501 PLYNOVOD		Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 tel. 724129854 www.budovyeko.cz	
Investor: Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		Druh proj.: DSP	Měřítko: 1:250
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE - Plynovod</b>		Datum: 08/2018	Č. výkresu: <b>03</b>
Vypracoval:		Zodp. projektant: Ivana Černá	