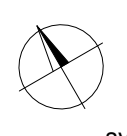


LEGENDA:

- 200 10‰-18,9m navrhovaná gravitačná kanalizácia
- navrhovaná tlaková kanalizácia
- Š1** kanalizačná šachta plastová DN630
- LT** lapač tŕkov betónový KL LT2
- ČS** kanalizačná čerpadlová stanica betónová d1630 mm, H=3500 mm čerpadlo 1+1 Flygt Concertor XPC Q=5 l/s, H=10,5m, P2=2,2 kW
- existujúca kanalizácia
- X zrušená kanalizácia
- vzdušné el. vedenie
- STL plyn



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU VODOVODU A KANALIZÁCIE PODĽA TPP 906 01

	vodovod		kanalizácia spádová		kanalizácia tlaková	
	krížovanie	súbeh	krížovanie	súbeh	krížovanie	súbeh
plynovod do 0,005 MPa	0,2 m	0,4 m	0,4 m	0,8 m	0,3 m	0,6 m
plynovod do 0,4 MPa	0,2 m	0,5 m	0,4 m	0,8 m	0,3 m	0,6 m

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU VODOVODU A KANALIZÁCIE PODĽA STN 73 6005/Z6

	vodovod		kanalizácia	
	krížovanie	súbeh	krížovanie	súbeh
silové káble	0,4 m	0,4 m	0,3 m	0,5 m
plynovod do 0,005 MPa	0,2 m	0,5 m	0,2 m	1,0 m
plynovod do 0,3 MPa	0,2 m	0,5 m	0,5 m	1,0 m
oznamovacie káble	0,2 m	0,4 m	0,5 m	0,5 m
stoka	0,2 m	0,6 m	-	-
vodovod	-	-	0,2 m	0,6 m

POZNÁMKY :
 Inžinierske siete sú zakreslené informatívne. Dodávateľ je povinný pri realizácii rešpektovať skutočnú polohu inžinierskych sietí a postupovať v súlade s STN 73 6005. Pri krížení a súbehu s vedením plynu je potrebné dodržať vzdialenosti podľa TPP 906 01.

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA VAŠKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. JAROSLAVA VAŠKOVÁ
INVESTOR:	obec Kalná nad Hronom
MIESTO STAVBY:	Kalná nad Hronom, Školská 11
DÁTUM:	december 2022



STAVBA:	Rekonštrukcia kanalizácie ZŠ Kalná nad Hronom		PROFESIA:	VODNÉ STAVBY	ČÍSLO SADY:	
	OBSAH:	SITUÁCIA		ÚČEL:		SP
				ZÁK. Č.:		VS70/2022
				MIERKA:	ČÍSLO VÝKR: D - 01	