

Legenda :

- Oznamovacie vedenie neoverené
- Silové vedenie NN neoverené
- Výtlačné potrubie neoverené
- Vod. potrubie pitnej vody neoverené
- Ohradný múr
- Drôtený plot
- Budova
- Vchod (vjazd)

Navrhované :

- Kanalizácia PVC-U DN250
- Prípojky uličných vpustov PVC-U DN200
- Uličný vpust betónový DN500
- Odľučovač ropných látok 25 l/s, NEL do 0,1 mg/l
- Vsakovací vrt DN200, hĺbky 22 mm
- Revízna kanalizačná šachta plastová DN600

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU KANALIZÁCIE PODĽA STN 73 6005

	križovanie	súbeh
	stoka	stoka
plynovod do 0,005 MPa	0,5 m	1,0 m
plynovod do 0,3 MPa	0,5 m	1,0 m
vodovod (chránička)	0,2 m	0,6 m
stoka	-	-
silové káble	0,3 m	0,5 m
oznamovacie káble	0,2 m	0,5 m

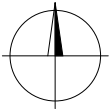
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU S PLYNOVÝM VEDENÍM PODĽA TPP 906 01

	križovanie	súbeh
	kanalizácia PE	kanalizácia PE
plynovod do 0,005 MPa	0,4 m	0,8 m
plynovod do 0,4 MPa	0,4 m	0,8 m

POZNÁMKA:

EXISTUJÚCE PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOV JE NUTNÉ SIEŤE VYTYČIŤ U ICH SPRÁVCOV, OVERIŤ ICH POLOHU KOPANÝMI SONDAMI.  
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VODOVODU S INÝMI SIEŤAMI JE NUTNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODĽA STN 736005  
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VODOVODU S PLYNOVODOM JE NUTNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODĽA TPP 906 01

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV



Hlavný projektant stavby:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval :	<div><div>JVS</div><div>JVS vodaprojekt s.r.o. Vodohospodárske stavby e - mail : vaskova.jaroslava@gmail.com</div></div>	
Ing. Boris Aresta	Ing. Jaroslava Vašková	Ing. Jaroslava Vašková		
Názov výkresu: <b>SITUÁCIA ODVODNENIA</b>			Stupeň:	DSPaRP
Názov a miesto stavby: <b>Odvodnenie parkoviska na Kamennej ceste, PD</b> <b>Kamenná cesta, Trnava, p.č. 1885/6, 1885/401</b> Stavebný objekt: <b>ODVODNENIE</b>			Dátum :	12/2020
			Mierka :	1:250
			Formát :	3 x A4
			Číslo výkresu :	<b>D-1</b>
Investor : mesto Trnava				