

TLAKOVÁ VETVA - VÝTLAK V8 HDPE 110x6,6 - 231m

STOKA GS3.2 PP 300 - dĺžka 144,0m

- LEGENDA:**
- Navrhovaná gravitačná kanalizácia
 - Navrhované výtláčne potrubie
 - S1 o Vstupná šachta betónová DN1000
 - PS ⊕ Preplachovacia súprava DN50 na tlakovej vetve
 - Navrhovaná gravitačná kanalizačná prípojka DN160 od napojenia na stoku po hranicu súkromného pozemku
 - Navrhovaná tlaková kanalizačná prípojka d40 od napojenia na tlakovú vetvu po hranicu súkromného pozemku
 - Vodovod navrhovaný v samostatnej dokumentácii
 - Elektrické káble NN
 - Elektrické káble VN
 - Plynovod
 - Vodovod
 - Telekom zamerané
 - Zvlahový vodovod

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

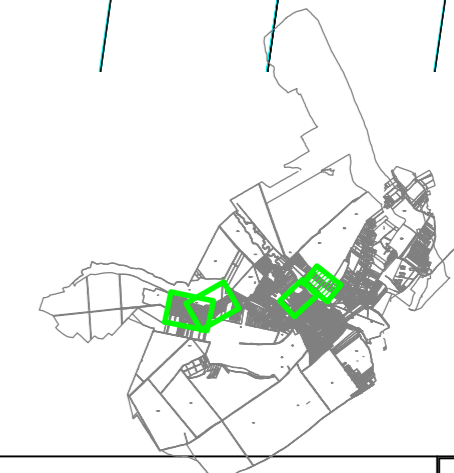
	vodovod		kanalizácia	
	krížovanie	súbeh	krížovanie	súbeh
silové káble	0,4 m	0,4 m	0,3 m	0,5 m
plynovod do 0,005 MPa	0,2 m	0,5 m	0,2 m	1,0 m
plynovod do 0,3 MPa	0,2 m	0,5 m	0,5 m	1,0 m
oznamovacie káble	0,2 m	0,4 m	0,5 m	0,5 m
stoka	0,2 m	0,6 m	-	-
vodovod	-	-	0,2 m	0,6 m

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

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 krížovaní a súbehu s vedením plynu je potrebné dodržať vzdialenosti podľa TPP 906 01.

POZNÁMKA :
V spevnenom povrchu cesty č.III/1297 budú vedené navrhované siete v súbehu v spoločnej ryhe v osi jazdného pruhu, so spätnou povrchovou úpravou krycej asfaltovej vrstvy v celej šírke jazdného pruhu.



VYPRACOVAL Ing. Pavel Štenko	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslava Vašková	
KONTROLOVAL Ing. Jaroslava Vašková	OKRES (OBVOD) STAVBY Trnava	
INVESTOR obec Suchá nad Parnou	MIESTO Suchá nad Parnou	
PROJEKTANT vodo hospodárskej časti JVS vodaprojekt s.r.o., SNP 26, 934 01 Levice, tel.: +421 905 575 607, vaskova.jaroslava@gmail.com		
STAVBA: KANALIZÁCIA OBCE SUCHÁ NAD PARNOU I.etapa		STUPEŇ DSP
		FORMÁT A3
		DÁTUM 01/2022
		Č. ZÁKAZKY VS03/22
		MIERKA 1:500
		Č. VÝKRESU C1.4
		Č. SÓPRAVY

SITUÁCIA č.4