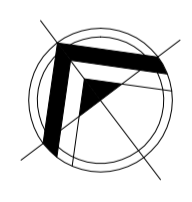


- LEGENDA:**
- jestvujúci verejný vodovod podz. PVC DN100
 - jestvujúca verejná kanalizácia splašková podz. DN 250
 - jestvujúci verejný silnoproud NN podz.
 - jestvujúci verejný STL plynovod podz.
 - navrhované rozčistenie verejného STL plynovodu D90
 - navrhovaná plynovodná prípojka STL D40
 - navrhovaná kanalizačná prípojka D200
 - navrhovaná vodovodná prípojka rPEd 63
 - navrhovaná dažďová kanalizácia D160 vyústená do existujúceho odvodňovacieho žlabu
 - navrhovaná prípojka elektro
 - ← príjazd vozidla hasičského a záchranného zboru
 - odsupová vzdialenosť

- PH POZEMNÝ HYDRANT
- NH NADZEMNÝ HYDRANT
- HDS PĽASTOVÁ PILEROVÁ PRÍPOJKOVÁ STEBA
- PŠ PREČERPÁVACIA ŠACHTA
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- VŠ PREFABRIKOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA
- OR ODLIČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO
- IP 13a - PARKOVISKO - PARKOVACIE MIESTA S KOLÝM STÁTÍM
- IP 13a 1ks



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. SUROVČÍKOVÁ Denisa		Ing. STRUHÁR Peter	
DRUH VÝKRESU: SITUÁCIA - SIETE			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		DÁTUM:	jún 2009
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT:	4 x A4
Dolná Krupá, parc. č. 3887/21, 3887/25 - k.ú. Trnava		STUPEŇ:	stavebné konanie
INVESTOR: Vypra spol. s.r.o., Orešianska ulica č.7, 917 01 Trnava		MIERKA:	1:250
		Č. VÝKRESU:	2.