



Jestvujúce prípojky a siete

- jestv. kanalizačná prípojka
- jestv. vodovodná prípojka
- jestv. STL plynová prípojka
- jestv. elektrická kábová prípojka NN
- jestv. podzemné kábové VN vedenie 22 kV

Navrhované areálové rozvody

- kanalizačná prípojka
- vodovodná prípojka
- NTL plynová prípojka
- podzemná kábová elektrická prípojka NN

- jestv. oplotenie
- jestv. oplotenie na zrušenie
- nové barierové oplotenie v=2m
- jestv. objekt hasičskej zbrojnice
- navrhovaná prístavba
- vstupy do objektu jestv. / navrhované

TREBA DODRŽAŤ NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU PODZEMNÝCH A NADZEMNÝCH VEDENÍ PODLA STN 73 6005 INŽINIERSKE SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE A PRED ZAHÁJENÍM STAVBY INVESTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI DOTKNUTÝCH VÝSTAVBOU U ICH SPRÁVCOV!

+ - 0,000 = jestv. úroveň prízemja jestv. hasičskej zbrojnice

investor	Obec VODERADY	HIP	Ing.arch. Martin HOLEŠ
zodp.proj.	Ing.arch. Martin HOLEŠ	stupeň	SP
vypracoval.	Ing.arch. Martin HOLEŠ	spracované	jún 2017

01	Prístavba hasičskej zbrojnice parc. č. 1068/64 a 1090/26 ; VODERADY
m 1:200	Situácia

