



- LEGENDA:**
- SO-001 Vlastná stavba: Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa.
  - Jestvujúca budova murovaná, betónová, ocelová
  - Plocha zelene určená na zriadenie detského ihriska pre MŠ (SO-002)
  - Komunikácie, chodníky a spevnené plochy
  - Hranica pozemkov
  - Jestvujúce oplotenie areálu Základnej školy v N.Ľubovni
  - Navrhované oplotenie areálu MŠ a ZŠ (doplnenie oplotenia)
  - Hlavný vstup do objektu
  - Vedľajší vstup do objektu
  - Kanalizačná šachta - jestvujúca
  - Kanalizačná šachta - navrhovaná
  - Navrhované dažďové zvody D1.....D6
  - HÚP+PLN+RTP: Jestvujúci hlavný uzáver plynu, plynomer, regulátor tlaku plynu
  - ELI - jestvujúci RIS
- LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ:**
- STL PLYNOVOD - jestvujúci
  - AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA - jestvujúca
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - jestvujúca
  - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - jestvujúca
  - DRENÁŽNY SYSTÉM - jestvujúci
  - VODOVODNÉ POTRUBIE - jestvujúce
  - NN NADZEMNÉ VEDENIE - jestvujúce
  - OZNAMOVACIE NADZEMNÉ VEDENIE - jestvujúce
- LEGENDA NAVRH. SIETÍ:**
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - navrhovaná
  - VONKAJŠÍ POŽIARNY VODOVOD DN 80, L= 35,0m (SO-03)
- PRÍJAZD POŽIARNYCH VOZIDIEL
- VÝCHOD Z OBJEKTU
- NADZEMNÝ HYDRANT DN 80
- POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR VYMEDZENÝ ODSTUP.VZDIALENOSŤOU

Navrhovaný nadzemný požiarhy hydrant DN80

VEREJNÁ KOMUNIKÁCIA SMER PRÍJAZDU HaZZ

VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - jestvujúca

$\pm 0,000 = 558,40 = mNM = \text{podlaha 1.NP} = \text{SO 001-B,C}$

Kraj: Prešovský		Generálny projektant: STAVARCH, s.r.o.		Zodpovedný projektant:	
Mesto: Stará Ľubovňa		17.novembra 1963/9			
Adresa: Stará Ľubovňa		064 01 Stará Ľubovňa			
Klasifikácia stavby: 1 2 6 3		Tel.: +421 907 952 178		mail:stavarch@stet.sk	
Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa		Číslo zákazky: Z062014			
		Archívne číslo: Z062014			
		Dátum: 07/2019			
		Formát: A4x2			
Stavebný objekt:		Projektant: Ing. Beáta Hríňáková		Stupeň: DSP	
				Mierka: 1:200	
Obsah výkresu:		Vyraboval a kreslil: Ing. Beáta Hríňáková		Číslo výkresu: PO-100	

SITUÁCIA