

Situácia osadenia stavby

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO-001 Vlastná stavba
SO-002 Vonkajší požiarny vodovod

LEGENDA:

- SO-001 Vlastná stavba: Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacit MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa. Zastavaná plocha: 637,33m². Delenie na podobjekt - viz schéma stavby.
- Jestvujúca budova murovaná, betónová, ocelová
- Plocha zelene určená na zriadenie detského ihriska pre MŠ (SO-002)
- Komunikácie, chodníky a spevnené plochy
- Hranica pozemkov
- Jestvujúce optietenie areálu Základnej školy v N. Ľubovni
- Navrhované optietenie areálu MŠ a ZŠ (doplnenie optietenia)
- Hlavný vstup do objektu MŠ
- Vedľajší vstup do objektu
- Kanalizačná šachta - jestvujúca
- Kanalizačná šachta - navrhovaná
- Navrhované dažďové zvedy D1....D6
- HÚP+PLN+RTP: Jestvujúci hlavný uzáver plynu, plynomer, regulátor tlaku plynu
- ELI - jestvujúci RIS
- Spevnené plochy - zámková dlažba jestvujúca
- Spevnené plochy - zámková dlažba navrhovaná
- Spevnené plochy - asfaltový povrch jestvujúci
- Záhradné obrubníky tenkostenné
- Zatrávnená plocha, trávnatý porast - parkový
- Vymývaný štrk - okapový chodník
- Jestvujúca bezpečnostná plocha v okolí hernej zostavy - vonkajšia tlmiaca gumové rohože
- Jestvujúca bezpečnostná plocha v okolí hernej zostavy - štrk frakcie 4-8

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= 4,0m (SO-02)

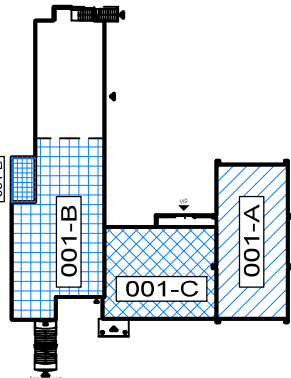
POZNÁMKA:

- jednotlivé pripojky a inž. siete sú zakreslené orientačne, projektové riešenie uvažuje s využitím jestvujúcich napojení predmetnej stavby na areálové IS
- pred zahájením výkopových prác je investor povinný overiť trasy podzemných vedení a zabezpečiť ich vytýčenie, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. výkopové práce vykonávať za účasti zástupcu!!!
- navrhované projektové riešenie neuvahuje so zmenami v stvrnení zrealizovaných terénnych úprav, po realizácii projektového riešenia sa okolie stavby upraví a stvární v pôvodnom charaktere
- PD je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre stavebné konanie
- na zmeny v platnej projektovej dokumentácii sa vzťahujú príslušné ustanovenia autorského a stavebného zákona

PEVNÝ BOD: P.B. = ±0,000 = 558,40 mNM = podlaha 1.NP (001-B,C)

Pevný bod sa nachádza v úrovni jestvujúcej podlahy 1.NP jestvujúceho objektu Držiny pri ZŠ (s.č. 756).

SCHÉMA STAVBY:



Čínenie SO-001 Vlastná stavba:

- 001-A: Stavebné úpravy jestvujúcej materskej školy pri ZŠ - s.č. 795 (zmena dokončenej stavby). Zastavaná plocha sekcie SO 001-A: 193,90 m².
- 001-B: Stavebné úpravy jestvujúcej budovy družiny pri ZŠ - s.č. 756, za účelom rozšírenia kapacit MŠ, + prístavba rozmerov 5,9m x 3,15m k jestv. budove SKD (zmena dokončenej stavby). Zastavaná plocha sekcie SO 001-B: 250,08 m² jestv. sekcia + 18,59 m² prístavba = 268,67 m².
- 001-C: Navrhovaná prístavba materskej školy na p.č. 238/1. Zastavaná plocha sekcie SO 001-C: 193,35 m².

Celková zastavaná plocha pre SO-001: 655,92m².

±0,000 = 558,40 = mNM = podlaha 1.NP = SO 001-B,C

Investor: Obec Nová Ľubovňa, Nová Ľubovňa 102, 065 11Nová Ľubovňa	Kraj: Prešovský	Geometrický projektant: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1363/9 064 01 Stará Ľubovňa Tel.: +421 907 962 119 mail: j.pisarcik@starch.sk	Zodpovedný projektant:
Názov stavby:	Koordináty stavby:	Číslo zákazky:	Zodpovedný projektant:
Zmena dokončených stavieb s.č. 756 a s.č. 795 na rozšírenie kapacit MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa	1 2 6 3	Z062014	Ing. Jozef PISARČÍK
C.	Celková situácia stavby	Archívne číslo:	C.102
		Z062014	
Úroveň výkresu:	Projektant podpisu: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1363/9 064 01 Stará Ľubovňa	Dátum:	Všetky informácie obsahujúce na tomto výkrese sú vlastnosťou firmy STAVARCH s.r.o. ich použitie alebo odovzdanie tretej osobe je vyzávané na písomný súhlas oprávneného zástupcu.
		07/2019	
Situácia osadenia stavby	Formát:	A4x6	Číslo výkresu:
		A4x6	
C.	Stavby objekt:	Škála:	C.102
		1:200	
Situácia osadenia stavby	Výkresová a inová:	Ing. Jozef PISARČÍK	C.102
		Ing. Jozef PISARČÍK	