



LEGENDA PLOCH

- NAVRHOVANÝ OBJEKT SO-01
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNEVEJ DLAŽBY
- TRÁVNATÉ PLOCHY A TRVALÉ PORASTY

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI :

- VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÝ PLYNOVOD
- VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIET' - NN

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI :

- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA KANALIZÁCIE
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÝ EL. NN PŘÍPOJKA

LEGENDA OZNAČENIA:

- HRANICA RIEŠENÉHO OBJEKTU
- HRANICA PARCEL
- PEVNÝ BOD NA TERÉNE = BET. DOSKA EXI. OBJEKTU
- NAVRHOVANÁ VODOTESNÁ BET. ŽUMPA (16m³)
- EXISTUJÚCI VODOJEM

PB

Ž

V

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH :

ZASTAVANÁ PLOCHA	= 299,82 m²
PODLAHOVÁ PLOCHA	= 233,46 m²
OBOSTAVANÝ PRIESTOR	= 1 169,40 m³
PLOCHA STRECHY	= 364,08 m²
VÝŠKA OD ±0,000	= +3,984 m

±0,000 = 525,82 m.n.m , ±0,000 = výšková úroveň podlahy I.NP - skutočný a navrhovaný stav

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	<div>Architektúra</div> <div>Projektovanie stavieb a interiérov</div> <div>Inžinierska činnosť</div> <div>RG ATELIÉR, s.r.o.</div> <div>Námestie sv. Mikuláša 26</div> <div>064 01 Stará Ľubovňa</div> <div>Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696</div> <div>Email : rga@rga.sk , www.rga.sk</div>
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Ing. Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK:	ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120	FORMÁT: 2xA4
NÁZOV STAVBY:	DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA - Navrhovaný stav	
		DÁTUM: 8/2017
		MIERKA: 1:200
		NS/10

POZNÁMKA:

- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE !
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNEHO STUPŇA PD - STATIKA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- ROZHODNÚJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !
- DODRŽAŤ MIN. KRYCIE ODSTUPY OD JEDNOTIVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A MIN. HLĚBKY ULOŽENIA JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE , ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAM !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU !!!