

SITUÁCIA M 1:500

EXISTUJÚCE  
MULTIFUNKČNÉ IHRISKO  
33x18m

Malé Javisko  
EXIST. BUDOVA

Centrálna budova  
EXIST. BUDOVA

ALTÁNOK  
EXIST. BUDOVA


















EXIST. REKREAČNÁ CHATA „A“

EXIST. REKREAČNÁ CHATA „B“

NAVRH. REKREAČNÁ CHATA  
1.NP+E0.000 = RVB+30cm  
č.p.6231/2

KANÁL AŇALA - MARTOVCE

LEGENDA

- 
- DISTRIBUČNÝ STL PLYNOVOD

DISTRIBUČNÝ NN ROZVOD – NADZEMNÝ

EXISTUJÚCE NN KÁBLOVÉ VEDENIE V ZEMI

NAVRHOVANÉ NN KÁBLOVÉ VEDENIE V ZEMI

NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

NAVRHOVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ REKREAČNEJ CHATY

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKOVÁ POIST. SKRIŇA

VEREJNÝ VODOVOD

EXISTUJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE RÚRY

NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE RÚRY

NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠAČHTA (prefabrikovaná 900x1200x1800mm)

NAVRHOVANÁ ARMATÚRNÁ ŠAČHTA (prefabrikovaná 900x1200x1800mm)

NAVRHOVANÁ VONK. DOM. SPLAŠK. KANALIZÁCIA Z KANALIZAČNEHO PVC

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNÁ ŠAČHTA PVC DN 400

NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ ŽUMPA V=12m3

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY PREVERÍŤ NA STAVBE.
- VÝŠKOVÉ KÓTY SA VZŤAHUJÚ K HORNEJ ÚROVNE PODLAHY, T.J. ±0.000.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ S PROJEKTANTOM STATIKY.
- NA STAVBE MUSIA BYŤ VŽDY DOORŽANÉ VŠETKY PRACOVNO-TECHNOLÓGICKE POSTUPY A ODPORÚČANIA VÝROBCOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH SYSTÉMOV PODLA STN A SÚVISIACICH PREDPISOV.
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V KODINACII S OSTATNÝMI PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED BETONÁŽOU NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, POKLADKOU BETÓNOVÝCH MAZANÍN A PRED REALIZÁCIOU FINÁLNYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV UMIESŤNÍŤ DO KONŠTRUKCIÍ PRESTUPY, CHRÁNIČKY, TRUBKOVANIE ATD.
- VŠETKY NA STAVBE ZHOTOVENÉ PRIERAZY DO ZÁKLADOV A NOSNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STIEN REALIZOVAŤ S VRTANÍM PODLA POKRYTOV ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STATIKY.
- PRED APLIKÁCIOU VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, FAREBNÝCH MATERIÝV VÝKONA DODÁVATEL TÝCHTO PRÁČ SKÚŠOBNÉ VZORKY. TIETO MUSIA BYŤ SCHVÁLENÉ ARCHITEKTOM A INVESTOROM.
- VŠETKY OSTRÉ HRANY VNÚTORNÝCH STIEN MUSIA BYŤ OPATRENÉ SYSTÉMOVÝMI OCHRANNÝMI ROHOVÝMI PROFILMI.
- TÝKA SA TO OMIETANÝCH STIEN, KERAMICKÉHO OBKLADU A AJ SÁDROKARTONOVÝCH STIEN
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ

- ZASTAVANÁ PLOCHA: 76.50m2
- OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 425.00m3

RVB – RELATÍVNY VÝŠKOVÝ BOD

PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dóczya		
AUTOR STAVBY	Szilvia Vörös Dóczya		
VYPRACOVAL	Szilvia Vörös Dóczya		
INVESTOR	Martevent, s.r.o., 947 01 Martovce č.14		
MIESTO STAVBY	Martovce č.p.6231/2		
NÁZOV STAVBY	REKREAČNÁ CHATA		
ČASŤ OBSAH	ARCHITEKTÚRA: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
	SITUÁCIA	1:500	A01