

SITUÁCIA M 1:500

EXISTUJÚCE
MULTIFUNKČNÉ IHRISKO
33x18m

6040

MALE JAVISKO
EXIST. BUDOVA

CENTRÁLNA BUDOVA
EXIST. BUDOVA

ALTÁNOK
EXIST. BUDOVA

č.p.6047

EXIST. REKREAČNÁ CHATA „A“

EXIST. REKREAČNÁ CHATA „B“

NAVRH. REKREAČNÁ CHATA
1.NP=EL.0.000 –RVB+30cm
č.p.6231/2

KANÁL AŇALA - MARTOVICE

6229

5924

EXIST. OPLOTENIE

č.p.6231/1

č.p.6231/1

6238/1

6237

VELKÉ JAVISKO
EXIST. BUDOVA

6236

20/13

20/3

6234

20/2

21

20/6

25

20/8

20/9

20/7

20/1

55/2

56/1

57

62

63

66

69

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 PRIPOJKOVÁ POIST. SKRIŇA
- VEREJNÝ VODOVOD
- EXISTUJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE RÚRY
- NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE Z HDPE RÚRY
- NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠAČTA (prefabrikovaná 900x1200x1800mm)
- NAVRHOVANÁ ARMATÚRNA ŠAČTA (prefabrikovaná 900x1200x1800mm)
- NAVRHOVANÁ VONK. DOM. SPLAŠK. KANALIZÁCIA Z KANALIZAČNÉHO PVC
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠAČTA PVC DN 400
- NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ ŽUMPA V=12m3

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE.
- VÝŠKOVÉ KÓTY SA VZŤAHUJÚ K HORNEJ ÚROVNE PODLAHY, T.J. ±0.000.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ PREVIŠŤ PO ODSOHLASENÍ S PROJEKTANTOM STATIKY.
- NA STAVBE MUSIA BYŤ VŽDY DOORŽANÉ VŠETKY PRACOVNO–TECHNOLÓGICKE POSTUPY A ODPORUČANIA VÝROBCOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH SYSTÉMOV PODLA STN A SÚVISIACICH PREDPISOV.
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V KOORDINACII S OSTATNÝMI PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED BETONÁŽOU NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, POKLADKOU BETONOVÝCH MAZANÍN A PRED REALIZÁCIOU FINÁLNYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV UMIESŤIŤ DO KONŠTRUKCIÍ PRESTUPY, CHRÁNIČKY, TRUBKOVANIE ATD.
- S VÝSTAVOU PODLA POKYTOV ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STATIKY.
- PRED APLIKÁCIOU VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, FAREBNÝCH MATERIÁLOV VÝKONA DODÁVATEL TÝCHTO PRÁC SKÚŠOBNÉ VZORKY. TIETO MUSIA BYŤ SCHVALENÉ ARCHITEKTOM A INVESTOROM.
- VŠETKY OSTRÉ HRANY VNÚTORNÝCH STIEN MUSIA BYŤ OPATRENÉ SYSTÉMOVÝMI OCHRANNÝMI ROHOVÝMI PROFILMI.
- TÝKA SA TO OMIETANÝCH STIEN, KERAMICKÉHO OBLADU A AJ SÁDKOKARTONOVÝCH STIEN.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC TREBA VYTŮČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ

- ZASTAVANÁ PLOCHA: 76,50m²
- OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 425,00m³

RVB – RELATIVNÝ VÝŠKOVÝ BOD

PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dóczy			
AUTOR STAVBY	Szilvia Vörös Dóczy			
VYPRACOVAL	Szilvia Vörös Dóczy			
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 SITUÁCIA		MIERKA 1:500	Č. VÝKRESU A01