

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVRÍŤIť PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ !
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRŮBKU OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU!
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV!
- PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV, PRIČOM DODÁVATEĽ STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENÍť NAVRHNUTÉ MATERIÁLY PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM!
- PRI VYHOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRINY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČÍŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRÁŽOK A PŘESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCIÍ ZTI, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIE A STATIKA SÚ PREDMETOM RIEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤÍ PROJEKTU!
- RIEŠENIE ZÁHRADNÝCH ÚPRAV NIE JE SÚČASŤOU TOHTO STUPŇA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU DODANÉHO REALIZAČNOU FIRMOU!
- KOTVENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK NOBASIL SA ZREALIZUJE NA ZÁKLADE ODPORÚČANÍ VÝROBCOM!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ STATIKA!
- PRESNÁ KÓTA ±0,000 MÔŽE BYŤ DADATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNÉ ICH VYLEPŠÍŤ!
- PRI VŠETKÝCH OMIETANÝCH HRANÁCH POUŽÍŤ KOVOVÉ PODOMIETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYZNAČÍŤ VŠETKY EXIST. INŽINIERSKE SIETE, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI NARUŠENÉ!!!
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV!!!
- NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM!
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV KTORÉHO SA POTVRDIA VÝPOČTOVÉ PŘEDPOKLADY PRI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE SA NAVRHNÚ PŘÍSLUŠNÉ OPATRENIA!!!
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODĽA PROJEKTU STATIKY!
- V PRÍPADE, ŽE SA GEOLOGICKÝM PRIESKUMOM NEPREUKÁŽE PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNOSŤ PODĽOŽIA, MUSÍ SA ZVÝŠÍŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LÔŽKOM HRŮBKU MIN. 150mm, O HRŮBKU KTORÉHO SA MUSÍ ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PŘEHLBIŤ (PRÍPADNE BUDE ZÁKLADOVÉ PODĽOŽIE NAHRADENÉ VRSTVAMI S VYŠŠOU ÚNOSNOSŤOU)!
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO JE NA ZVÝŠENIE ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY MOŽNÉ POUŽÍŤ LEN ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁKLADOVÁ ZEMINA NIE JE TVORENÁ ÍLOM

LEGENDA:

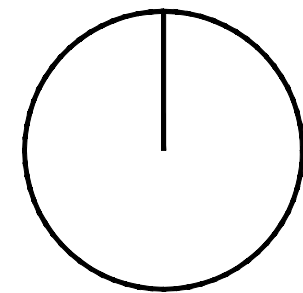
CELKOVÁ PLOCHA PARCELY	550,00	100,00%
ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÝ DOM	179,00	32,5%
SPEVNENÉ PLOCHY	124,00	22,5%
ZELEŇ	247,00	45,0%

LEGENDA :

- Riešené územie
- Exist objekt RD
- Dlaždené plochy/spevnené plochy
- vstup, vjazd

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- Navrhovaná vrtaná studňa
- Navrhovaná žumpa 25m³



Zodp. projektant:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štitáre	Stupeň PD:	DSP
Vypracoval:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štitáre	Časť:	architektúra
Investor:	Ing. Dušan Liška, Lysiná 726, Čachtice	Dátum:	05/2015
Miesto stavby:	parcela č. 64/162; obec a kat. Nitra- Mikov dvor	Mierka: 1:250	Formát: 2xA4
Stavba:	RODINNÝ DOM	Č. výkresu:	Č. sady:
Názov výkresu:		SITUÁCIA	01