



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX P2-440, Ru=2,77 mZK/W) S ROZMĚRNÍ 250 x 250 x 500mm NA TENKOVRSŤVOVÝ MALTU
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX P2-440, Ru=2,77 mZK/W) S ROZMĚRNÍ 250 x 250 x 500mm NA TENKOVRSŤVOVÝ MALTU
- SÁDROKARTONOVÁ PRIEČKY RIGIPS, hr. 125mm
SDK1 2,5mm-KONŠTRUKCIA/TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm-SDK 12,5mm
- PROSTÝ BETÓN C12/C15
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE C20/25
- ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ NA 2MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA ISOVER hr. podľa potreby
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR hr. podľa potreby
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKADNE OZNÁMI ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTIŤ PREBERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KATEGÓRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADOB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA Miestnosti JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRUBKY OMETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU!
- ROZMERY MŔOVŮV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMĚRNÍMI KUSOVÝCH STAVÍV!
- PRED VÝROBOU OKEN A DVERÍ JE NUTNÉ PPREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV, PRIČOM DODÁVATEĽ STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENIŤ NAVRNUTÉ MATERIÁLY PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM!
- PRI VÝKOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHĽADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRINY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRÁŽOK A PRESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCIÍ ZTI, VYKUROVANIE, ELEKTRONŠTALÁCIE A STATIKA SÚ PREDMETOM RIEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- RIEŠENIE ZAHRADNÝCH ÚPRAV NIE JE SÚČASŤOU TOHTO STUPŇA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU DODANÉHO REALIZÁTORU FIRMOU!
- KOTVENÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSIEK NDOBASÍ SA ZREALIZUJE NA ZÁKLADE OPORUČANÍ VÝROBCOM!
- TREDY POUŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ STATIKAI!
- PŘESNÁ MŔTA +0,000 MÔŽE BYŤ DADAŤOČNE ÚPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNE ICH VYLEPŠIŤ!
- PRI VŠETKÝCH OMETANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PĚDOMETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ VŠETKY EXIST. INŽENERSKE SIETE, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI NARUŠENÉ!
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ VEDENÍ INŽENERSKÝCH SIETÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV!
- NA POŽEHKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRESKUM!
- PRED REALIZÁCIÍ VÝKOPŮV JE POTREBNÉ VYHOTIVIŤ GEOLOGICKÝ PRESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV KTORÉHO SA POTVRDIA VÝPOČTOVÉ PREDPOKLADY PRI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE SA NAVRNÚVŤ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA!
- ÚNOSNOSŤ ZEMNÝ V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!
- V PRÍPADE, ŽE SA GEOLOGICKÝM PRESKUMOM NEPREUKÁŽE PREDPOKLADANÁ ÚNOSNOSŤ PODLOŽIA, MUSÍ SA ZVYŠIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LOŽKOM HRUBKY MM. 150mm, O HRUBKU KTORÉHO SA MUSÍ ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PREHLBIŤ (PRÍPADNE BUDE ZÁKLADOVÉ PODLOŽIE NAHRADENÉ VRSTVAMI S VYŠŠOU ÚNOSNOSŤOU)!
- ŠTRKOVÉ LOŽKO JE NA ZVYŠENÉ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY MOŽNÉ POUŽIŤ LEN ZA PREDPOKLADU, ŽE ZÁKLADOVÁ ZEMINA NIE JE TVORENÁ ÍLOM

Zodp. projektant:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štítare	Stupeň PD:	DSP
Vypracoval:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štítare	Časť:	architektúra
Investor:	Ing. Dušan Líška, Lysiná 726, Čachtice	Dátum:	05/2015
Miesto stavby:	parcela č. 64/162; obec a kat. Nitra- Mikov dvor	Mierka: 1:50	Formát: 6xA4
Stavba:	RODINNÝ DOM	Č. výkresu:	Č. sady:
Názov výkresu:	ZÁKLADY	06	