

**LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP:**

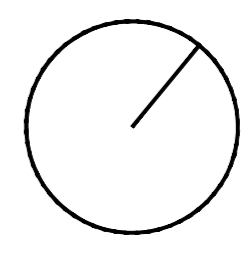
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STROP
2.01	SCHODISKO	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.02	CHODBA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.03	CHODBA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.04	IZBA	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.05	IZBA	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.06	KUCHYŇA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.07	TERASA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.08	OBÝVACIA IZBA	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.09	WC	GRES - DLAŽBA	GRES OBKLAD, v.-2.1m	VÁPENNÁ OMIETKA
2.10	KÚPEĽNA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.11	IZBA	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.12	CHODBA	GRES - DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
2.13	ŠATNÍK	DREVENÉ PARKETY	VÁPENNÁ OMIETKA	VÁPENNÁ OMIETKA
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA BYT C</b>		<b>121,16</b>		
<b>ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP CELKOVÁ</b>		<b>126,47</b>		

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX P2-440, Ru=2,77 m<sup>2</sup>K/W
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 200mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX S ROZMERMÍ 200 x 250 x 500mm NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- SÁDROKARTÓNOVÁ PRIEČKY RIGIPS hr. 125mm
- SDK1 2,5mm-KONŠTRUKCIA/TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm-SDK 12,5mm
- PROSTÝ BETÓN C12/C15
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE C20/25
- ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ NA 2MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA ISOVER hr. podľa potreby
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR hr. podľa potreby
- HYDROIZOLÁCIA

**POZNÁMKY:**

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNAKOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBKOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODNÚ HRANU STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRUBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU!
- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV!
- PRED VÝROBOU OKNÍ A DVERÍ JE NUTNÉ PREEVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV, PRÍČOM DODÁVATEĽ STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY PO KONZULTÁCI S PROJEKTANTOM!
- PRI VYHOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHĽADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRINY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRAŽOK A PRESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCIÍ ZTI, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIE A STATIKA SÚ PREDMETOM ŘEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- ŘEŠENÉ ZÁHĽADNÝCH ÚPRAV NIE JE SÚČASŤOU TOTOJ STUPNIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU DODANÉHO REALIZAČNOU FIRMOU!
- KÓTOVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSEK NĚBASIL SA ZREALIZUJE NA ZÁKLADE ODPOŔČENÍ VÝROBCOM!
- TŘEDY POUŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI!
- PŘESNÁ KÓTA 40,00 MÔŽE BYŤ DADATÓČNE ÚPRAVENÁ PRI ODĽADENÍ STAVBY VZĽADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKÝ SÚ REFERENÉ, V PRÍPADĚ ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNE ICH VYLEPŠIŤ!
- PRI VŠETKÝCH OMETANÝCH HRANÁCH POUŽIŤ KOVOVÉ PODOMETKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY!
- PRI REALIZÁCI VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ VŠETKY EXIST. INŽINERSKE SIEŤE, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI NARUŠENÉ!
- PRI SUBEĽHU A KRÍŽOVANÍ VEDENÍ INŽINERSKÝCH SIEŤI MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZHYSLE PLATNÝCH PREDPISOV!
- NA PŘEZEMKU STAVEBNÍKA NĚBU VÝKONANÝ GEOLOGICKÝ PŘIESKUM!
- PRED REALIZÁCIU VÝKOPŮV JE POTREBNÉ VYHOTŮVIŤ GEOLOGICKÝ PŘIESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV KTORÉHO SA POTVRDIA VÝKOPŮVÉ PŘEDPOKLADY PRI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE SA NAVRHNŮ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA!!!
- UNOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODA PROJEKTU STATIKY!
- V PRÍPADĚ, ŽE SA GEOLOGICKÝM PŘIESKUMOM NĚPREUKÁŽĚ PŘEDPOKLADNÁ UNOSNOSŤ PODŁOŽIA, MUSÍ SA ZVÝŠIŤ UNOSNOSŤ ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LŮŽKOM HRUBKY MN. 100mm, O HRUBKU KTORÉHO SA MUSÍ ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PŘEHĽBIŤ (PRÍPADNE BUDE ZÁKLADOVÉ PODŁOŽIE NÁHRADENÉ VRSTVAMI S VÝSSOU UNOSNOSŤOU)!
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO JE NA ZVÝŠENE UNOSNOSŤI ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY MŮŽNÉ POUŽIŤ LEN ZA PŘEDPOKLADU, ŽĚ ZÁKLADOVÁ ZEMNIA NĚ 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 Liška, Lysiná 726, Čachtice	Dátum:	05/2015
Miesto stavby:	parcela č. 64/162, obec a kat. Nitra- Mikov dvor	Mierka:	1:50
Stavba:		Formát:	6xA4
		Č. výkresu:	03
		Č. sady:	
Názov výkresu:	Pôdorys 2.NP		