

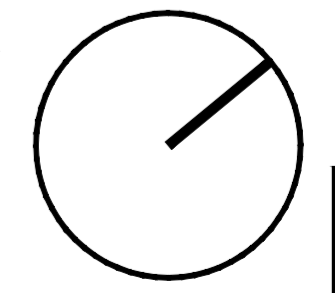
POZNÁMKA:

- 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 OVEŘIŤ PREPERANÍM 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 HRIEŤENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI SA BLIŽŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA NEMESŤNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY PO SPODŇU HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRUBKY OMETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU!
- ROZMERY MŮROV SÚ KOTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍ!
- PRED VÝROBOU OKEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ 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 VYTVORENÉ DRÁŽOK A PRESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCIÍ ZTI, VYKUROVANIE, ELEKTRONŠTALÁCIE A STATIKA SÚ PREDMETOM ŘEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- ŘEŠENÉ ZÁHRADNÝCH ÚPRAV NIE JE SÚČASŤOU TOHTO STUPŇA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU DODANÉHO REALIZAČNOU FIRMOU!
- KOTVENIE TEPELNOIZOLÁČNÝCH DOSEK NERASÍ SA ZREALIZUJE NA ZÁKLADE ODPOŤRÁNÍ VÝROBCOM!
- TŘEDY POŽIATÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNÉNE V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI!
- PRESNÁ KÓTA ±0,000 MÔŽE BYŤ DADATOČNE 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 PODMETKOVÉ ROHOVÉ LÍSTY!
- PRI REALIZÁCI VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ VŠETKY EXIST. INŽENERSKÉ SIEŤI, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI NARUŠENÉ!
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ VEDENÍ INŽENERSKÝCH SIEŤI MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZHYSLE PLATNÝCH PREDPISOVI!
- NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PŘESKUM!
- PRED REALIZÁCIU VÝKOPŮV JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ GEOLOGICKÝ PŘESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV KTORÉHO SA POTVRDIA VÝPOČTOVÉ PŘEDPOKLADY PRI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, PRÍPADNE SA NAVRHNÚ PRÍSLUŠNÉ OPATRENIA!!!
- ÚNOSNOSTI ZEMINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!
- V PRÍPADE, ŽE SA GEOLOGICKÝM PŘESKUMOM NEPREUKÁŽE PŘEDPOKLADANÁ ÚNOSNOST PODOĽIA, MUSÍ SA ZVÝŠIŤ ÚNOSNOST ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LÔŽKŮM HRUBKY MÍN. 150mm, O HRUBKU KTORÉHO SA MUSÍ ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PŘEHĽBIŤ (PRÍPADNE BUDE ZÁKLADOVÉ PODOĽIE NÁHRADNÉ VŘIŠŤAVM S VÝŠŠOU ÚNOSNOSTIŮ!)!
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO JE NA ZVÝŠENIE ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY MÔŽNÉ POUŽIŤ LEN ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁKLADOVÁ ZEMINA NIE JE TVORENÁ ÍLOM!

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- (S1) strešná krytina BRAMAC TEGALIT, farba čierna
 - (B) oplechovanie PREFA, farba RAL 9007, pozn.: spádovanie oplechovania atiky do strešnej roviny
 - (C) zvislý dažďový žľab, 100/100mm, PREFA, farba antracit
 - (D) vodorovný dažďový zvod, 100/100mm, PREFA, farba antracit
 - (E) oplechovanie komínového telesa, farba antracit, výška nad hrebeňom strešnej roviny 500mm
 - (F) úžľabný dažďový zvod, oplechovanie, farba antracit

±0,000 = exist.
 PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV.

Autori:	Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec	Stupeň PD:	DSP
Zodp. projektant:	Ing. arch. Peter Šercel, a2š architekti s.r.o., www.a2s.sk	Časť:	architektúra
Investor:	Ing. Andrej Ďurkovič a Mgr. Zuzana Banková, Zoltána Fábryho , 925 22 Veľké Úľany	Dátum:	05/2014
Miesto stavby:	par. č.: 1263/1, 2; ulica Nová, KÚ a obec Veľké Úľany	Mierka:	1:50
Stavba:	RODINNÝ DOM S DVOJGARÁŽOU	Formát:	6xA4
Názov výkresu:	PŮDORYS STRECHY	Č. výkresu:	Č. sady:



a2š architekti
 architekti Šercel & Švec

06