



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA (C25/30) (VIĎ PD STATIKA)
- IZOLAČNÉ DOSKY S MINERÁLNEJ VLNY /150/
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ FAMILY 25 (BRÚSENÁ) 247/250/249mm ,PEVN. V TLAKU 10MPa,
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ P15 25, 20(BRÚSENÁ), PEV. V TLAKU 15MPa (VIĎ PD STATIKA)
- HELUZ 11,5 BRÚSENÁ /497X115X249/
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA NA KOVovej KONŠTRUKCII
- MUROVACIE TVÁRNICE YTONG Z AUTOKLÁVOVÉHO PORBETÓNU
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU, REZIVO OHOBLOVANÉ, MORENÉ (VIĎ PD STATIKA)
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA DT30 500x250x250
- PODKLADNÝ BETÓN (BETÓN TRIEDY C20/25 + SIEŤOVINA) (VIĎ PD STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY PIR PIREN HR. 80MM (KOTVENIE 60,4m)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP fr.#16-32
- PŮVODNÝ TERÉN
- ZEMNÝ NÁSYP
- HYDROIZOLÁCIA

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÓHLASU !
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÓHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP !
- PRED REALIZÁCIOU A VÝROBOU DODATOČNE OSADZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ SÚVISIACE ROZMERY !
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSÍ BYŤ ODSÓHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILY, SKLADBY HMŔT)!
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE ODDILATOVAŤ PO OBVODE OD STIEN POLYSTYRÉNUM HR. 30 MM
- PRI OMIETANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ OCEĽOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ HLINIKOVÝMI PROFILMI
- POD STIERKOU !
- STYK ZARIADOVACÍCH PREDMETOV S DLAŽBOU A OBKLADOM VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM!
- POD DLAŽBOU V KÚPEĽNI ZHOTIVIŤ VODONEPRIEPUSŤNÝ SANIFLEX, SYSTÉM SCHOMBURG, S VYSTÚŽENÍM ROHOV SIEŤKOU!
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH POUŽIŤ PLASTOVÉ PROFILY /ROHY, UKONČENIA/ !
- KÚTY KERAMICKÝCH OBKLADOV VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM !
- ROZHRANIE MATERIÁLOV NÁSLAPNÝCH VRSTVIEK PREKRYŤ OCEĽOVOU PRECHODOVOU LIŠTOU, PRÍPADNE HLINIKOVOU, PLASTOVOU!
- DREVENOU!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ ! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBANDÁŽOVAŤ SIEŤKOU!

ZMENA:	c	MENO:	DÁTUM:	PODPIS:
	b			
	a			



PARÉ Č.

**±0,000 = 130,85 m n.m. Výškový systém BaIt p.v.**

INVESTOR	JUDr. Martin Hataja, Dobšinského 12, Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR		
NÁZOV STAVBY	<b>RODINNÝ DOM</b>		
MIESTO/Č. PARCELY	Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR, parc. č. 723/11		
AUTORI	ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINOKVETNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK		
GP	ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINOKVETNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK		
HIP	ING. JÁN LUKÁČ, STUDIO B52, S.R.O., SINOKVETNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINOKVETNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK		
VYPRACOVAL	ING. ROBERT TOŤ	FORMÁT	3x44
ČASŤ PD	<b>010-ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ</b>	MIERKA	1:50
PS, SO	<b>SO 01 RODINNÝ DOM</b>	DÁTUM	02/2015
OBSAH VÝKRESU	<b>REZ B-B</b>	STUPEŇ	Č. V. <b>06</b>