



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA (C25/30) (VIÐ PD STATIKA)
- IZOLAČNÉ DOSKY S MINERÁLNEJ VĽNY /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 (VIÐ PD STATIKA)
- HELUZ 11,5 BRÚSENÁ /497x115x249/
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII
- MUROVACIE TVÁRNICE YTONG Z AUTOKLÁVOVÉHO PORBETÓNU
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU, REZIVO OHOBLOVANÉ, MORENÉ (VIÐ PD STATIKA)
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA DT30 500x250x250
- PODKLADNÝ BETÓN (BETÓN TRIEDY C20/25 + SIEŤOVINA) (VIÐ PD STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLAČIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY PIR PÜREN HR. 80MM (KÖTVENIE 60,4m)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP fr.Ø16-32
- PŮVODNÝ TERÉN
- ZEMNÝ NÁSYP
- HYDROIZOLÁCIA

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SÓHLASU !
- PRED REALIZÁCIÓU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÓHLASENII PROJEKTANTOM STATIKY A HIP !
- PRED REALIZÁCIÓU A VÝROBUU DODATOČNE OSÁZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ
- SÓVISIACE ROZMERY !
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIÓU DODÁVATEĽA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSI BYŤ ODSÓHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILY, SKLADBY HMÓT)!
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSEĽE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH
- POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIEĽO SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE ODDILATOVAŤ PO OBVODE OD STIEN POLYSTYRÉKOM HR. 30 MM
- PRI OMIETANII VŠETKY ROHY OPATRIŤ OCEĽOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANII VŠETKY ROHY OPATRIŤ HLINIKOVÝMI PROFILMI
- POD STIERKÓU !
- STÝK ZARIÁDOVACÍCH PREDMETOV S DĽAŽBOU A OBKLADOM VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMEĽOM!
- POD DĽAŽBOU V KÓPEĽNI ZHOTOVII VODONEPRIEPUSTNÝ SANIFLEX, SYSTÉM SCHOMBURG, S VYSTÚŽENII ROHOV SIEŤKOU!
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH POUŽII PLASTOVÉ PROFILY /ROHY, UKONČENIA/ !
- KÓTY KERAMICKÝCH OBKLADOV VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMEĽOM !
- ROZHRAIE MATERIÁĽOV NAŠĽAPNÝCH VRSTVIE PREKRYŤ OCEĽOVOU PRECHODOVOU LIŠŤOU, PRIPADNE HLINIKOVOU, PLASTOVOU,
- DREVENOU!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODĽA VÝKRESU JEDNOTĽIVÝCH PROFESII ! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBANDÁŽOVAŤ SIEŤKOU!

ZMENY:	MENO:	DÁTUM:	PODPIS:
a			
b			
c			
d			



PARÉ Č.

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

INVESTOR	JÚDr. Martin Hatala, Dobšinského 12, Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR		
NÁZOV STAVBY	<b>RODINNÝ DOM</b>	<small>STUDIO</small>	<b>LSA</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		
OP	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 TOŤH	FORMÁT	A4
ČASŤ PD	<b>010_ARCHITEKTÓRA A STAVEBNÁ ČASŤ</b>	MIERKA	1:50
PS, SO	<b>SO 01 RODINNÝ DOM</b>	DÁTUM	02/2015
OBSAH VÝKRESU	<b>REZ D-D</b>	STUPEŇ	RPD
		Č. V.	<b>08</b>