



výška hrebeňa strechy 135,83
 výška spodku odkvapového žlabu 133,23
 výška deky 130,63

HRANICA PARCELY 723/11

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA (C25/30) (VIŠ 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 (VIŠ PD STATIKA)
- HELUZ 11,5 BRÚSENÁ /497X115X249/
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA NA KOVovej KONŠTRUKCII
- MUROVACIE TVÁRNICE YTONG Z AUTOKLÁVOVÉHO PORBETÓNU
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU, REZIVO OHOBLOVANÉ, MORENÉ (VIŠ PD STATIKA)
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA DT30 500x250x250
- PODKLADNÝ BETÓN (BETÓN TRIEDY C20/25 + SIEŤOVINA) (VIŠ PD STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLAČIA 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 REALIZÁCIÓU 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 REALIZÁCIÓU A VÝROBOU DODATOČNE OSADZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ SÚVISIACE ROZMERY !
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATELA MUSI BYŤ ODSÓHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILS, SKLADBY HMŔT)!
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATELOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPLŔALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE ODDILATOVAŤ PO OBVODE OD STIEN POLYSTYRÉKOM HR. 30 MM
- PRI OMIETANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ OCELOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ HLINIKOVÝMI PROFILMI
- POD STIERKOU !
- STYK ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV S DLAŽBOU A OBKLADOM VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM!
- POD DLAŽBOU V KÚPELNI ZHOTIVIŤ VODONEPRIEPUSŤNÝ SANIFLEX, SYSTÉM SCHOMBURG, S VSTÚZENÍM ROHOV SIEŤKOU!
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH POUŽIŤ PLASTOVÉ PROFILY /ROHY, UKONČENIA/ !
- KÚTY KERAMICKÝCH OBKLADOV VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM !
- ROZHRANIE MATERIÁLOV NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEK PREKRYŤ OCELOVOU PRECHODOVOU LIŠTOU, PRÍPADNE HLINIKOVOU, PLASTOVOU,
- DREVENOU!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ ! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBANDÁŽOVAŤ SIEŤKOU!

ZMENA:	MENO:	DÁTUM:	PODPIS:
o	.	.	.



PARÉ Č.

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

INVESTOR	JUDr. Martin Hataia, Dobšinského 12, Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR		
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM	studio LSA	
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. JAN LUKAČ, 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	3x44
ČASŤ PD	010_ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA	1:50
PS, SO	SO 01 RODINNÝ DOM	DÁTUM	02/2015
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A	STUPEŇ	Č. V. 05