

SKLADBA STRECHY

- S1**
- STRECHA NAD 1.NP
- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ (výr.: RUKKII, alt. LINDAB, ROVA,...)
 - ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ (DELTA TRELA) hr. 8mm
 - DEBNENIE Z OSB DOSIEK hr. 22mm
 - KONTRALATOVANIE 55/70 hr.70mm
 - DIFÚZNE OTVORENÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVA 120/200 hr. 200mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN MEDZI KROKVAMI hr. 200mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA hr. 0 - 1450mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN NA SDK KONŠTRUKCII hr. 100mm
 - PAROZÁBRANA
 - NOSNÝ ROŠT PRE SDK PODHLAD 50/25 hr. 25mm
 - PROTIPOŽIARNE SDK DOSKY hr. 15mm

PRVKY KROVU

POMÚRNICA	150/150	4 x PO01
STREDOVÁ VÄZNICA	160/180	1 x SV01
STREDOVÁ VÄZNICA	200/220	1 x SV02
STREDOVÁ VÄZNICA	HEA180	1 x SV03
KROKVA	120/200	15 x KR01
KROKVA	120/200	15 x KR02
VÝMENA	120/200	2 x VY01

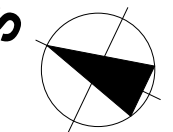
ROZPIS CELKOVÝCH PLŔCH:

ZASTAVANÁ PLOCHA.....	177,67 m ²
OBYTNÁ PLOCHA.....	85,50 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA DOMU.....	141,91 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PARK. STÁTIA.....	16,77 m ²
PŔDORYSNÁ PLOCHA STRIECH.....	219,00 m ²
CELKOVÝ OBOSTAVANÝ PRIESTOR.....	758,55 m ³

POZNÁMKA:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE A INŽINIERSKE SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMI!
- PRI REALIZÁCIÍ VÝKOPOV JE POTREBNÉ OVERIŤ A PRÍPADNE PREHODNOTIŤ ZÁKLADOVÉ POMERY STAVBY, PRED BETŔNOVANÍM JE NUTNÉ PRIZVAŤ STATIKA STAVBY!
- ŠTRKOVÉ LŔŽKO JE VŠADE ZHUTNENÉ A VALCOVANÉ NA POŽADOVANÚ ÚNOSNOŠŤ!
- MURIVO MŔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÄRNIC S ODBORNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNYMI PARAMETRAMI.
- VÝKAZ OTVOROV JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S REALIZOVANÍM STAVBY, OKEDNAŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MŔŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM!
- ALTERNATÍVNY SPŔSŔB RIEŠENIA ZÄBRADLIA , PODĽA NÄVRHU A PONUKY.
- ZHOTOVITEĽ JE PŔVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÄ DOKUMENTÄCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÄKONU.
- ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCII SŔ MŔŽNÉ LEN SO SŔHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SŔHLASU!!!

- VÝŠKY PARAPETOV SŔ UVÄDZANÉ OD HORNEJ HRANY ŽB DOSKY, T.Z. OD HRUBEJ STAVBY!!!
- PROJEKTOVÄ DOKUMENTÄCIA SLŔŽI IBA PRE ŔČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÄDZA REALIZAČNŔ DOKUMENTÄCIU!



Ŕroveň ±0,000 je +1,400 m od Ŕrovne PB (kanalizačný poklop na ceste)

Výšková Ŕroveň podlahy navrhovaného podlažia I.NP ±0,000 = 544,360 m. n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Peter Čanda	AED PROJEKT, s.r.o. Duklianskych hrdinov 32 064 01 Starä Lubovňa mobil: 0915 178 678 email: canda@aedprojekt.sk	
VYPRACOVAL:	Ing. Peter Čanda		
OBJEDNÄVATEĽ:	Ing. Štefan Pčolka a PhDr. Mária Pčolková Letná 21/1078 064 01 Starä Lubovňa		
NÄZOV STAVBY:	RODINNÝ DOM		
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	PARÉ č.:	
MIESTO STAVBY:	č.p.: KN-C 4272/33, k.ú. STARÄ LUBOVŇA, okr. STARÄ LUBOVŇA	POČET A4:	4
OBSAH VÝKRESU:	PŔDORYS KROVU	DÄTUM:	06.05.2019
		STUPEŇ PD:	SP
		MIERKA:	Č. VÝKRESU: 1:75 C-NS-05