



LEGENDA PRVKOV STRECHA

PS3	PRESTUP STRECHOU - OPLECHOVANIE KOMÍNA
PS4	PRESTUP STRECHOU - ODVETRANIE KANALIZÁCIE - POD LA PD TŽB
PS8	REBRÍK - OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ - ŠÍRKA 500mm, KOTVENÝ DO MUROVANEJ STENY
PS9	VNÚTORNÝ VPUSŤ S OCHRANNOU MRIEŽKOU
PS10	NAPOJENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU - ČISTIACI KUS
PS11	POISTNÝ PREPAD
PS12	OPLECHOVANIE ATIKY

STRECHA a STREŠNÁ TERASA - VÝKAZ MATERIÁLU			
Konštrukcia	Podlažie	Plocha	Vnútorný obvod (m)
STREŠNÁ TERASA	2.NP	27,42 m ²	27,14
STRECHA	STRECHA	94,32 m ²	40,60
		121,74 m ²	67,74

SKLADBY STRIECH:

S1 - STRECHA OBJEKTU

- RIEČNE KAMENIVO FRAKcie 16/32 50mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA -
- ASF. PÁS MODIFIKOVANÝ PRE HYDROIZOLAČNÝ STREŠNÝ SYSTÉM (Např. ICOPAL SPEED SBS) -
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EPS-S 150 300 mm
- ref. ISOVER EPS 150S
- SPÁDOVÉ DOSKY Z EPS 20-160mm
- PAROZÁBRANA FOALBIT AL S 40
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 160mm
- BAUMIT PREDNÁSTREK -
- BAUMIT MVR UNI 10mm

HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM NA BÁZE BITUMENOV JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA SYSTÉM NA BÁZE mPVC (NAPR. FATRAFOL 810 UV + FATRAPAR + GTX 200g/m2)

S2 - STREŠNÁ TERASA

- DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY NA ROŠTE, ALT. VEĽKOFORMÁTOVÁ 25mm
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH -
- DREVENÝ ROŠŤ 50mm
- REKTIFIKAČNÉ TERČE 25-105mm
- ASF. PÁS MODIFIKOVANÝ PRE HYDROIZOLAČNÝ STREŠNÝ SYSTÉM (Např. ICOPAL SPEED SBS) -
- STREŠNÝ PIR PANEL VHODNÝ PRE APLIKÁCIU ASF. PÁSOV MECHANICKY KOTVENÝ ALT. LEPENÝ (např. ISOVER PUREN FD-L) 200 mm
- SPÁDOVÉ DOSKY -
- (např. PUREN GDS) 20-100mm
- PAROZÁBRANA FOALBIT AL S 40 -
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 180mm
- BAUMIT PREDNÁSTREK -
- BAUMIT MVR UNI 10mm

HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM NA BÁZE BITUMENOV JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA SYSTÉM NA BÁZE mPVC (NAPR. FATRAFOL 810 UV + FATRAPAR + GTX 200g/m2)

POZNÁMKY:

- KÓTOVANÉ NA HRANU MURIVA
- UVEDENÉ SU MINIMÁLNE SPÁDY STREŠNÝCH ROVÍN ! TIETO SPÁDY JE POTREBNÉ OVERIŤ U VÝROBCU KONKRÉTNÉHO VÝROBKU POUŽITÉHO PRE H.I. SYSTÉM
- DILATOVANIE ATIKY PO 6,5 m POMOCOU EPS HR. 10mm
- PRESAHY A SPOJE HYDROIZOLAČNÝCH FOLIJOVÝCH PÁSOV REALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOG. PREDPISU VÝROBCU
- PRÍP. HRUBKU ŠTRKOVÉHO NÁSYPU (STABILIZAČNÁ VRSTVA) UPRAVIŤ STATICKÝ VÝPOČET
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN. TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

OCHRANU PRED BLESKOM RIEŠIŤ PODĽA PD ELEKTRO

Projekt pre stavebné povolenie

ZODP. PROJEKTANT / responsible designer: TIGArch, s.r.o. / Ing. Peter Hanuliak, PhD.

PROJEKTANT/VYPRACOVAL: elaborated by: Ing. Peter Hanuliak, PhD. Ing. Martina Dzuriková

AUTOR / author: Ing. Peter Hanuliak, PhD.

MIESTO STAVBY / location: k.ú. Stropkov (859133), obec Stropkov, okr. Stropkov, p.č. 439/1, 438/1

INVESTOR / client: Ing. Jaroslav Džopko, a Mgr. Valentína Džopková, Krátká 1653/5, 091 01 Stropkov

KLASIFIKÁCIA STAVBY / classification: 111 STAVEBNÝ OBJEKT / object: RODINNÝ DOM

TYP DOMU / type: LOTUS / www.projektydomov.com

STAVBA / project: DÁTUM / date: 10/2021

STUPEŇ / document type: PSP

PROFESIA / profession: architektúra

MIERKA / scale: 1 : 50

OBSAH VÝKRESU / drawing title: PÓDORYS STRECHY

REVÍZIA / revision: 02-2021

Č. VÝKRESU / drawing No.: 05