



LEGENDA MIESTNOSTÍ :			
ČÍSLO MIESTNOSTI	POPIS MIESTNOSTI	POCITA PLOCHA [M2]	PODLAHA
101	DIEĽŇA DREVOVÝROBY 1	585,34	BETONOVÁ MAZANINA
102	DIEĽŇA DREVOVÝROBY 2	44,30	BETONOVÁ MAZANINA
103	DIEĽŇA ODRŽBY	31,74	BETONOVÁ MAZANINA
104	ELEKTROVÝROBNÁ	4,30	BETONOVÁ MAZANINA + DIELEKTRICKÝ KOBREK

STENY	STROP
MUROVANÝ OBVOD. PĽÁŠT + VÁP. OMIETKA	PODLAD P.01
VNÚT. PĽEŠ - VÝCHODNÝ FASÁDA	SP.HR. +4,90M

NOVÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT VÝCHODNEJ FASÁDY SO 01 - plocha 353m2

(OP1.1) STENOVÝ PANEL

- STENOVÝ PANEL VÝPLŇ MIN.VLNA 120 MM
- MINERÁLNA VLNA 120 MM
- PAŽDIK - DREVENÝ HRANOL 50/80MM 50 MM
- VLNITÝ OCELOVÝ PLECH HR 0,7MM 30 MM

PŔVODNÉ VRSTVY OBVODOVÉHO PĽÁŠTA

* SKLADBA NOVÉHO OBVODOVÉHO PĽÁŠTA VÝCHODNEJ FASÁDY BUDOVY 1.

STENOVÉ PANELE KOTVÍ DO OCELOVÝCH KOTEVNÝCH PLATNI PRIVARENÝCH NA OC.KRUHOVÉ STĺPY NOSNÉHO OC.SKELETU.

OPLIECHOVANIE DETAILOV A VŠETKYCH NÁVZNOSTÍ NA OKOLITÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE BUDE SOČASŤOU DODÁVKY STENOVÝCH PANELOV !

PŔVODNÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT ZÁPADNEJ FASÁDY SO 01

(OP2) KOMBIDOSKA

- KOMBIDOSKA KD2/100 100 MM
- MURIVO ZO ŠEDÝCH KVÁDROV 300 MM
- VNÚTORNÁ VÁPENNÁ OMIETKA 10 MM

* SKLADBA PŔVODNÉHO OBVODOVÉHO PĽÁŠTA ZÁPADNEJ FASÁDY BUDOVY 1.

ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PĽÁŠT ŠTÍTU SEVERNEJ A JUŽNEJ FASÁDY SO 01 - plocha 120m2

(OP3.1) SILIKATOVÁ OMIETKA

- SILIKATOVÁ OMIETKA 2 MM
- ARMOVACIE LEPIDLO C2T+SIETKA 5 MM
- VYROVŇAVÁJÚCA JADROVÁ OMIETKA 10 MM
- KOMBIDOSKA KD2/100 100 MM
- PŔVODNÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA 15 MM
- MURIVO ZO ŠEDÝCH KVÁDROV 400 MM
- VNÚTORNÁ VÁPENNÁ OMIETKA 10 MM

PŔVODNÉ VRSTVY OBVODOVÉHO PĽÁŠTA

* SKLADBA ZATEPLENÉHO OBVODOVÉHO PĽÁŠTA ŠTÍTU SEVERNEJ A JUŽNEJ FASÁDY BUDOVY 1.

PŔVODNÚ VÁPENNO-CEMENTOVÚ OMIETKU VYROVŇAŤ, POŠKODENÉ PLOCHY OPRAVIŤ.

KOMBIDOSKU KOTVÍ MECHANICKY TANIEROVÝMI KOTVAMI.

ZATEPLENÝ PODHLAD SO 01 - plocha 675m2

(PD1) OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH

- OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH HR1MM 40 MM
- DREVENÉ DOSKY 150/25MM V PRIEČNOM SMERE 25 MM
- DREVENÉ DOSKY 110/25MM V POZDĺŽNOM SMERE
- DREVENÝ HRANOL 50/110MM PODVESENÝ OCEĽ
- TIACHLOM POD SPODNOU PÁSNICOU OC.VAŽNIKA

PŔVODNÉ VRSTVY ZATEPLEN.PODHLADU

- DOSKY MINERÁLNEJ VLNY 50 MM
- KNAUF NATUROLL PRO 80 MM
- KNAUF NATUROLL PRO 80 MM

NOVÉ VRSTVY ZATEPLENÉHO PODHLADU

* MEDZI DREVENÉ HRANOLY SA V PODĹŽNOM SMERE ROZPRESTRIE PRVÁ VRSTVA KNAUF NATUROLL PRO HR 80MM NA ŤU SA PRIEČNOM SMERE ROZPRESTRIE DRUHÁ VRSTVA KNAUF NATUROLL PRO HR 80MM

MUSÍ BYŤ ZAIŠTENÉ PRIEČNÉ PREVETRVANIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU. NASÁVANIE VZDUCHU POZDĹŽ ODKAPU NA VÝCHODNEJ A ZÁPADNEJ FASÁDE, VÝFUK PO CEĽJ DĹŽKE HREBEŇA STRECHY !

SO 01 ±0,00 = NIVELETA PŔVODNEJ PODLAHY

VÝKRES, PRÍLOHA NOVÝ STAV : PODORYS 1.NP , POHLAD VÝCHODNÝ

MIERKA M 1:100

DÁTUM MÁJ 2019

STAVBA DREVOVÝROBA 1

LOKALITA KRUPINA, BEBRAVA 1434

ING. JÚLIUS LUKÁČ

AUTOR, ARCHITEKT -

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. VLADO ČULEN

VYPRACOVAL ING. VLADO ČULEN

PROFESIA DSP

ARCHITEKTÚRA

STUPEŇ SO 01 STOLÁRSKA DIEĽŇA č.1

ČÍSLO-NÁZOV OBJEKTU

D.101