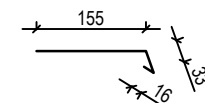
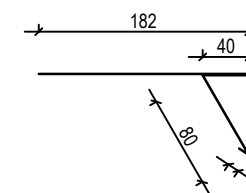


- S1
 AKUSTICKÝ OBKLAD - NOVATOP ACOUSTIC, LAMELY TYP MARILYNE 8/25, HR. 19 MM
 AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - ISOVER AKUPLAT 5 // DREVENÝ ROŠT, HRANOL 50 x 60 MM, (ã 500 MM), HR. 50 MM
 PAROZÁBRANA - DORKEN DELTA REFLEX
 SPODNÁ SWP DOSKA - NOVATOP, HR. 27 MM
 TI - DREVOVLÁKNITÁ TEP. IZOLÁCIA STEICO FLEX 036, HR. 240 MM // LEPENÝ VRSTVENÝ BSH HRANOL, TR. PEVNOSTI GL 32, 240 x 100 MM } SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE NOVATOP OPEN
 TI - DREVOVLÁKNITÉ DOSKY - STEICO THERM, HR. 2 x 60 MM
 POISTNÁ FÓLIA - DORKEN DELTA THERM PLUS
 ODVETRANÁ MEDZERA // KONTRALATOVANIE, 50 x 50 MM, HR. 50 MM
 STREŠNÉ LATY, 60 x 40 MM, HR. 40 MM
 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PROFIL MASLEN T 12, ODVETRANÁ MEDZERA // DREVENÝ ROŠT 50 x 30 MM, HR. 30 MM
 DREVENÉ LATY

- A PLNOSTENNÝ DREVENÝ NOSNÍK Z LLD, GL24h, HR. 500 MM
 B ŽB STĹP, 400 x 400 MM
 1 SKRUTKY
 2 SAMOLEPIACA BITUMÉNOVÁ TESNIACA PÁSKA - SIKA MULTISEAL
 3 KLAMPIARSKY PRVOK, MONTÁŽNA PODLOŽKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 1,5 MM
 4 NEREZOVÉ SKRUTKY
 5 ODKVAPOVÉ LEMOVANIE POD FÓLIU, POPLAST. PLECH (MASLEN)



- 6 ODKVAPOVÉ LEMOVANIE NA FALC (MASLEN)



- 7 ŠPECIFICKÝ ŽLAB, POZINKOVANÝ PLECH
 8 OPLECHOVANIE, POZINKOVANÝ PLECH, HR. 0,7 MM
 9 OCHRANA PROTI ZNEČISTENIU
 10 HI - FÓLIA BAUDER THERMOPLAN T 15 V FPO-PP
 11 VODEODOLNÁ PREGLEJKA, HR. 20 MM
 12 HLINÍKOVÝ KOTVIACI PROFIL ETANCO S PODLOŽKOU THERMOSTOP

- S1
 CLT PANEL - NOVATOP SOLID V POHLADOVEJ KVALITE, HR. 124 MM
 TEPelnÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 8, HR. 80 MM
 TEPelnÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 12, HR. 120 MM
 SKLOTEXtILNÁ MRIEŽKA VTLAČENÁ DO LEPIACEJ STIERKY BAUMIT PROCONTACT, HR. 3 MM
 PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT UNIPRIMER
 FASÁDNa SILIKÓNOVÁ OMIETKA - BAUMIT STARTOP, BIELA, HR. 3 MM
 PREVETRÁVANÁ MEDZERA // HRANOL 40 x 50 MM, HR. 40 MM
 PODKLADNÝ ROŠT - HRANOL 30 x 50 MM, HR. 30 MM
 PROTIHMYZOVÁ OCHRANA - SIEŤ Z HLINÍKOVÝCH VLÁKEN
 DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD - DOSKY 150 x 20 MM, OŠETRENÉ VOČI UV ŽIARENIU OLEJOM OSMO UV

DETAIL ZAATIKOVÉHO ŽLABU

M 1:10

STU
SvF

KKDK
KATEDRA KOVÝCH A DREVENÝCH
KONŠTRUKCIÍ

PREDMET : B1-DK DREVENÉ KONŠTRUKCIE

ŠTUDENTI : Bc. KARIN INDRIŠKOVÁ
Bc. SILVIA KOSTOLANSKÁ

PEDAGÓG : doc. Ing. JAROSLAV SANDANUS, Ph.D.

AKAD. ROK : 2020 / 2021

B-PSA / IV.