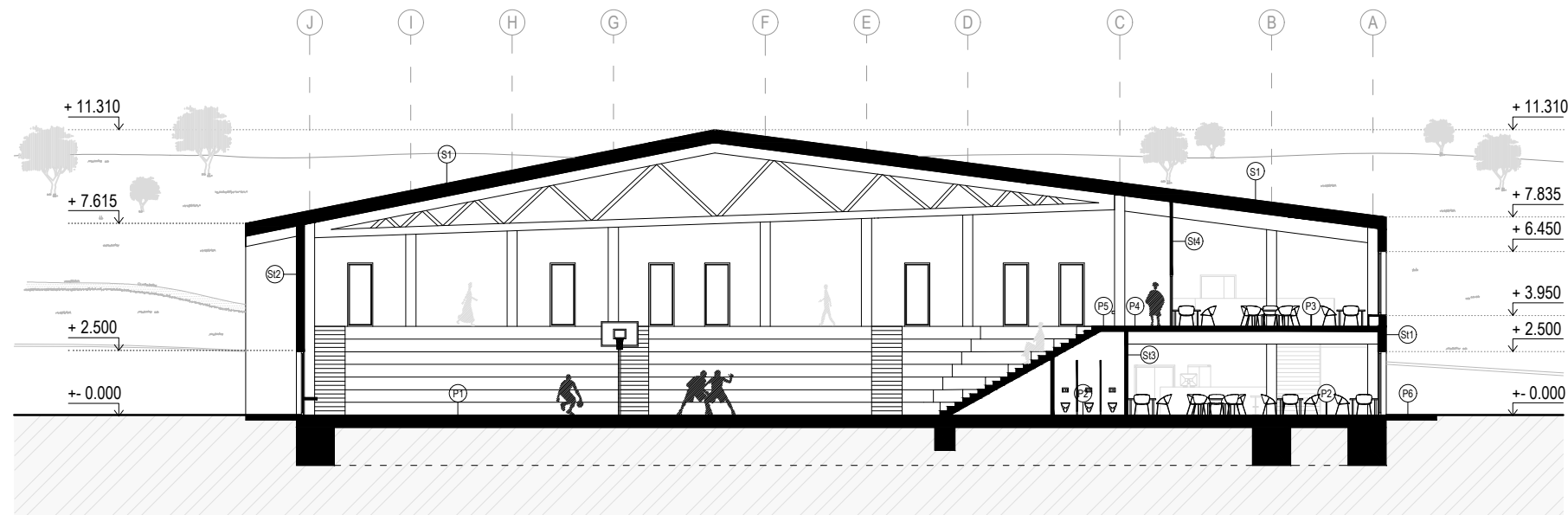
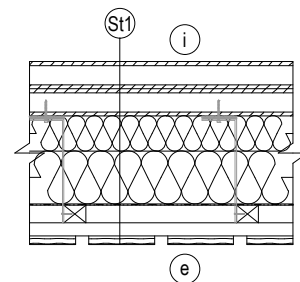


REZ A - A'

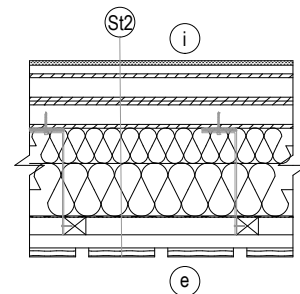


SKLADBY STIEN:

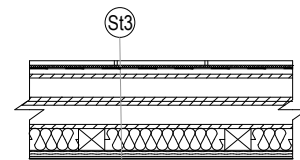
- S1**
- CLT PANEL - NOVATOP SOLID V POHLADOVEJ KVALITE, HR. 124 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 8, HR. 80 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 12, HR. 120 MM
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VTLAČENÁ DO LEPIACEJ STIERKY BAUMIT PROCONTACT, HR. 3 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT UNIPRIMER
 - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA - BAUMIT STARTOP, BIELA
 - PREVETRVÁVANÁ 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 ŽIARENIEU OLEJOM OSMO UV



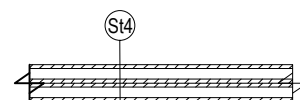
- S2**
- VÁPENNOCEMENTOVÁ STROJOVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 L, HR. 10 MM
 - SADROVLÁKNITÁ DOSKA RIGIPS, RIGIDUR H, HR. 20 MM
 - CLT PANEL - NOVATOP SOLID V POHLADOVEJ KVALITE, HR. 124 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 8, HR. 80 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, KAMENNÁ VLNA - ISOVER FASSIL 12, HR. 120 MM
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VTLAČENÁ DO LEPIACEJ STIERKY BAUMIT PROCONTACT, HR. 3 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT UNIPRIMER
 - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA - BAUMIT STARTOP, BIELA
 - PREVETRVÁVANÁ 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 ŽIARENIEU OLEJOM OSMO UV



- S3**
- KERAMICKÝ OBKLAD, HR. 10 MM
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO - BAUMIT - BAUMACOL FLEXTOP, HR. MAX. 5 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT GRUND
 - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA - SIKALASTIC 220 W
 - SADROVLÁKNITÁ DOSKA - RIGIDUR H, HR. 12.5 MM
 - CLT PANEL - NOVATOP SOLID, HR. 124 MM
 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - ISOVER AKUPLAT 5 // DREVENÝ ROŠT, HRANOL 50 x 60 (á 500 mm), HR. 50 MM
 - AKUSTICKÝ OBKLAD - NOVATOP ACOUSTIC - LAMELY TYP MARILYN 18 -25, HR. 19 MM



- S14**
- CLT PANEL - NOVATOP SOLID, HR. 84 MM



SKLADBY PODLÁH:

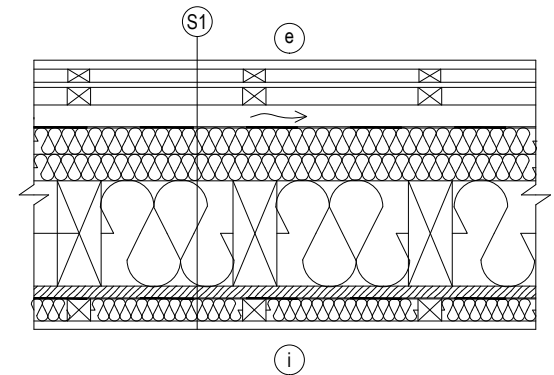
- P1**
- POLYURETANOVÝ POVRCHOVÝ NÁTER - PULASTIC COATING 221 W
 - POLYURETANOVÁ ŽIVICA - PULASTIC GM 2000 RESIN
 - POLYURETANOVÝ TMEĽ - PULASTIC EG SEALER
 - TLMIACA PODLOŽKA, HR. 9 MM
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO - PULASTIC TACLY
 - CEMENTOVÝ POTER, BAUMIT MG PRE STROJOVÉ HLADENIE, HR. 50 MM
 - SEPARAČNÁ FE FÓLIA - BAUMIT
 - TI - ISOVER EPS NEOFLOOR 150, HR. 150 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - ICOPAL SIPLAST PRIMER SPEED SBS
 - HI - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - ICOPAL FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
 - ŽB DOSKA, HR. 200 MM
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO, FR.16 - 32 MM, HR. 150 MM

- P2**
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - PORCELÁNOVÝ GRES, HR. 10 MM
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO - BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP, HR. MAX 5 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT GRUND
 - CEMENTOVÝ POTER, BAUMIT MG PRE STROJOVÉ HLADENIE, HR. 50 MM
 - SEPARAČNÁ FE FÓLIA - BAUMIT
 - TI - ISOVER EPS NEOFLOOR 150, HR. 150 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - ICOPAL SIPLAST PRIMER SPEED SBS
 - HI - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - ICOPAL FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
 - ŽB DOSKA, HR. 200 MM
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO, FR.16 - 32 MM, HR. 150 MM

- P3**
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA - PORCELÁNOVÝ GRES
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO - BAUMIT BAUMACOL FLEXTOP, HR. MAX 5 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - BAUMIT GRUND
 - CEMENTOVÝ POTER, BAUMIT MG PRE STROJOVÉ HLADENIE, HR. 50 MM
 - SEPARAČNÁ FE FÓLIA - BAUMIT
 - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA ISOVER N, HR. 50 MM
 - DUTINOVÝ STROPNÝ PANEL, LEIER LHD 20 - 2, HR. 200 MM

SKLADBA STRECHY:

- S1**
- DREVENÉ LATY, HR. 20 MM
 - ODVETRVÁVANÁ MEDZERA // DREVENÝ ROŠT 50 x 30 MM, HR. 30 MM
 - PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PROFIL MASLEN T 12, STREŠNÉ LATY, 60 x 40 MM, HR. 40 MM
 - ODVETRVÁVANÁ MEDZERA // KONTRALATOVANIE, 50 x 50 MM, HR. 50 MM
 - POISTNÁ FÓLIA - DORKEN DELTA THERM PLUS
 - TI - DREVOVLÁKNITÉ DOSKY - STEICO THERM, HR. 2 x 60 MM
 - TI - DREVOVLÁKNITÁ TEP. IZOLÁCIA STEICO FLEX 036, HR. 240 MM // LEPENÝ VRSTVENÝ BSH HRANOL, TR. PEVNOSTI GL 32, 240 x 100 MM
 - SPODNÁ SWP DOSKA - NOVATOP, HR. 27 MM
 - PAROZÁBRANA - DORKEN DELTA REFLEX
 - AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - ISOVER AKUPLAT 5 // DREVENÝ ROŠT, HRANOL 50 x 60 MM, (á 500 MM), HR. 50 MM
 - AKUSTICKÝ OBKLAD - NOVATOP ACOUSTIC, LAMELY TYP MARILYNE 8/25, HR. 19 MM



- P4**
- LIATA PODLAHA - NIVELIZAČNÁ HMOTA PANDOMO K (7 MM), SPEVNENÝ NÁSY POM PANDOMO HG, UZAVRETÝ OLEJOM PANDOMO SL, HR. 10 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - PANDOMO PR
 - CEMENTOVÝ POTER, BAUMIT MG PRE STROJOVÉ HLADENIE, HR. 50 MM
 - SEPARAČNÁ FE FÓLIA - BAUMIT
 - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA ISOVER N, HR. 50 MM
 - DUTINOVÝ STROPNÝ PANEL, LEIER LHD 20 - 2, HR. 200 MM

- P5**
- LIATA PODLAHA - NIVELIZAČNÁ HMOTA PANDOMO K (7 MM), SPEVNENÝ NÁSY POM PANDOMO HG, UZAVRETÝ OLEJOM PANDOMO SL, HR. 10 MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER - PANDOMO PR
 - CEMENTOVÝ POTER, BAUMIT MG PRE STROJOVÉ HLADENIE, HR. 50 MM
 - SEPARAČNÁ FE FÓLIA - BAUMIT
 - KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA ISOVER N, HR. 50 MM
 - DUTINOVÝ STROPNÝ PANEL, LEIER LHD 20 - 2, HR. 200 MM
 - SADROVLÁKNITÁ DOSKA, RIGIPS - RIGIDUR H, HR. 12.5 MM
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ STROJOVÁ OMIETKA - BAUMIT MPI 25 L, HR. 7 MM

- P6**
- BETÓNOVÁ DLAŽBA, HR. 50 MM
 - ZHUTNENÉ DRVENÉ KAMENIVO, FR. 4 - 8, HR. 30 MM
 - PODKLADOVÁ VRSTVA, ŠTRK, FR. 8 - 16, HR. 150 MM

REZ A - A'

M 1:250

STU
SvF

KKDK
KATEDRA KOVÝCH A DREVENÝCH
KONŠTRUKCIÍ

PREDMET : B1-DK DREVENÉ KONŠTRUKCIE

ŠTUDENTI : Bc. KARIN INDRÍŠKOVÁ
Bc. SILVIA KOSTOLANSKÁ

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

AKAD. ROK : 2020 / 2021

B-PSA / IV.