



S1

- DREVENÉ LATY
- ODVETRANÁ MEDZERA - DREVENÝ ROŠT 50x30 MM, HR. 30 MM
- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PROFIL MASLEN T 12
- STREŠNÉ LATY, 60x40 MM, HR. 40 MM
- ODVETRANÁ MEDZERA - KONTRALATOVANIE 50x50 MM, HR. 50 MM
- POISTNÁ FÓLIA - DORKEN DELTA THERM PLUS
- TI - DREVOVLÁKNITÉ DOSKY - STEICO THERM, HR. 2c60 MM
- TI - DREVOVLÁKNITÁ TEP. IZOLÁCIA STEICO FLEX 036, HR. 240 MM
- LEPENÝ VRSTVENÝ BSH HRANOL, TR. PEVNOSTI GL 32, 240x100 MM
- SPODNÁ SWP DOSKA - NOVATOP, HR. 27 MM
- PAROZÁBRANA - DORKEN DELTA REFLEX
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - ISOVER AKUPLAT 5 - DREVENÝ ROŠT, HRANOL 50x60 MM (a=500 MM), HR. 50 MM
- AKUSTICKÝ OBKLAD - NOVATOP ACOUSTIC, LAMELY TYP MARILYNE 8/25, HR. 19 MM

- 1 - KOTVENIE DREVENÝCH LÁT
- 2 - KOTVENIE STREŠNEJ KRYTINY
- 3 - KOTVENIE DREVOVLÁKNITÝCH DOSIEK
- 4 - HORNÝ PÁS PRIEHRADOVÉHO VÁZNIKA, 200x400 MM
- 5 - STYČNÍKOVÁ DOSKA
- 6 - DOLNÝ PÁS PRIEHRADOVÉHO VÁZNIKA, 200x300 MM
- 7 - SKRUTKA PRE SPRIAHNUTIE DREVA S BETÓNOM
- 8 - PLNOSTENNÝ NOSNÍK 200x600 MM

DETAIL ULOŽENIA VÁZNIKOV NA STĽP M 1:10

STU
S v F

KKDK
KATEDRA KOVOVÝCH A DREVENÝCH
KONŠTRUKCIÍ

PREDMET : B1-DK DREVENÉ KONŠTRUKCIE
 ŠTUDENTI : Bc. KARIN INDRIŠKOVÁ
 Bc. SILVIA KOSTOLANSKÁ
 PEDAGÓG : doc. Ing. JAROSLAV SANDANUS, PhD.
 AKAD. ROK : 2020 / 2021 B-PSA / IV.