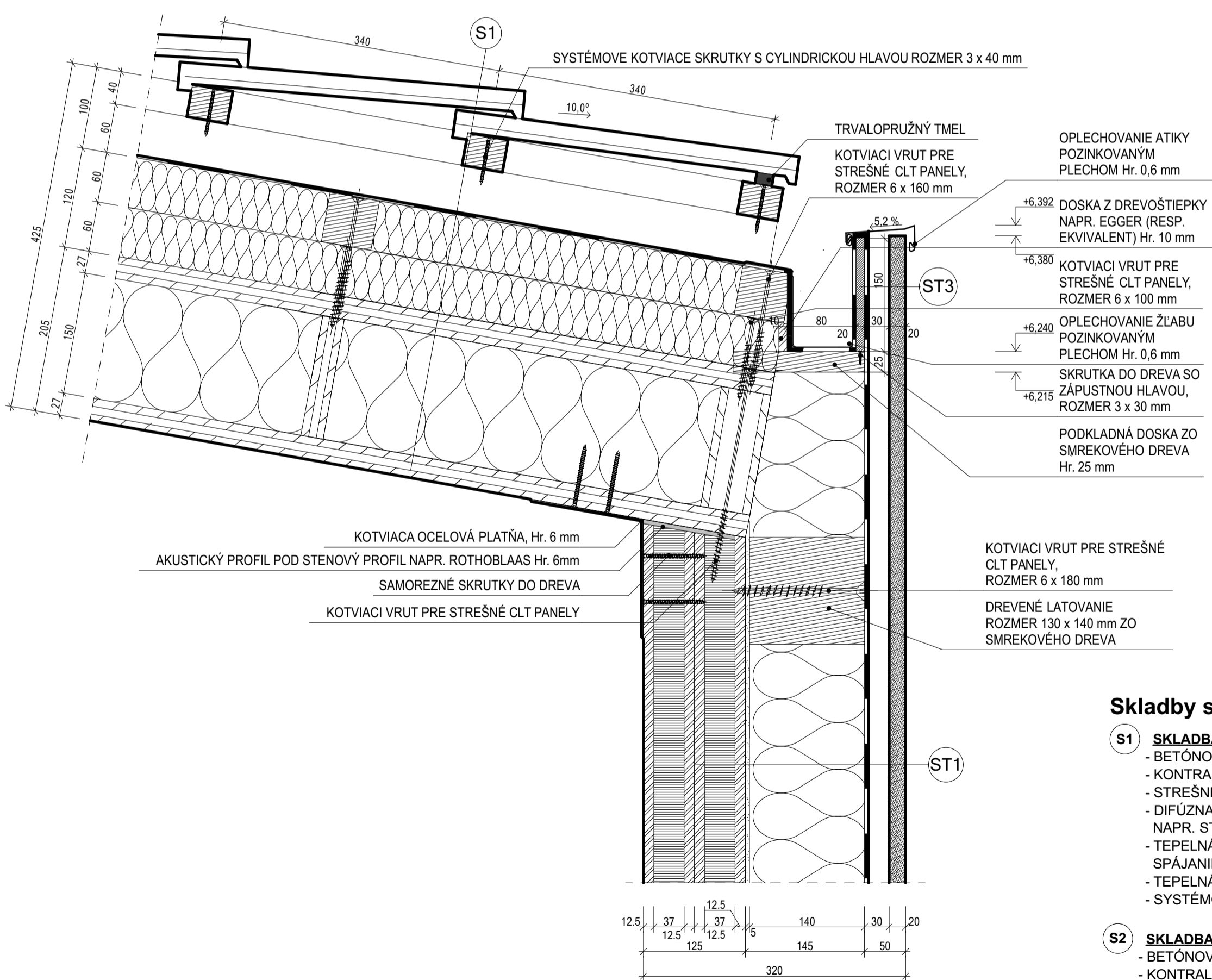


OTVORENÁ ČASŤ VETRACIEHO SVETLIKA
TRVALOPRUŽNÝ TMEĽ
SYSTÉMOVÉ KOTVIACE SKRUTKY S CYLINDRICKOU HLAVOU ROZMER 3 x 40 mm
VÝMENA ZO SMREKOVÉHO DREVA ROZMER 60 x 150 mm
KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY, ROZMER 6 x 100 mm
KOTVIACA OCELOVÁ PLATŇA, Hr. 6 mm
DREVENÉ LATOVANIE 50 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA
KRYCIA DREVOTRIESKOVÁ DOSKA Hr. 12.5 mm
SAMOREZNÉ SKRUTKY DO DREVA

- ST2 SKLADBA OBVODOVEJ STENY S FASÁDNYM OBKLADOM**
- DOSKY SYSTÉMU NOVATOP SOLID S POHLADOVOU ÚPRAVOU POVRCHU Hr. 124 mm
 - LEPIACA MALTA PRE TEPELNÚ IZOLÁCIU HR. 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO THERM $\lambda = 0,041$ W/mK; $q = 160$ kg/m³) Hr. 140 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO FLEX036) ($\lambda = 0,036$ W/mK; $q = 60$ kg/m³) Hr. 60 mm
 - POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)
 - DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA/ VZDUCHOVÁ MEZERA Hr. 30 mm
 - FASÁDNE DOSKY EQUITON, FARBA ŠEDÁ, ROZMER 1 250 x 2 500 mm, Hr. 20 mm
- ST4 SKLADBA OBVODOVEJ STENY V MIESTE ODVODŇOVACIEHO ŽĽABU**
- POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)
 - DEBNENIE STĽÍPKOVEJ KONŠTRUKCIE Z OSB DOSIEK, Hr. 12.5 mm
 - VÝPLŇOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (NAPR. STEICO FLEX036) ($\lambda = 0,036$ W/mK; $q = 60$ kg/m³) Hr. 30 mm / STĽÍPKOVÁ KONŠTRUKCIA ZO SMREKOVÉHO DREVA, ROZMER 30 x 40 mm
 - DEBNENIE STĽÍPKOVEJ KONŠTRUKCIE Z OSB DOSIEK, Hr. 12.5 mm
 - POJISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA/ (sd < 0,3 m)
 - DREVENÉ LATOVANIE 30 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA/ VZDUCHOVÁ MEZERA Hr. 30 mm
 - FASÁDNE DOSKY EQUITON, FARBA ŠEDÁ, ROZMER 1 250 x 2 500 mm, Hr. 20 mm

D05 Detail napojenie strechy na stenu a ukončenie stiechy



SYSTÉMOVÉ KOTVIACE SKRUTKY S CYLINDRICKOU HLAVOU ROZMER 3 x 40 mm

TRVALOPRUŽNÝ TMEĽ
KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY, ROZMER 6 x 160 mmOPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM PLECHOM Hr. 0,6 mm
+6,392 DOSKA Z DREVOŠTIEPKY NAPR. EGGER (RESP. EKVIVALENT) Hr. 10 mm
+6,380 KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY, ROZMER 6 x 100 mm+6,240 OPLECHOVANIE ŽĽABU POZINKOVANÝM PLECHOM Hr. 0,6 mm
+6,215 SKRUTKA DO DREVA SO ZÁPUSTNOU HLAVOU, ROZMER 3 x 30 mm
PODKLADNÁ DOSKA ZO SMREKOVÉHO DREVA Hr. 25 mm

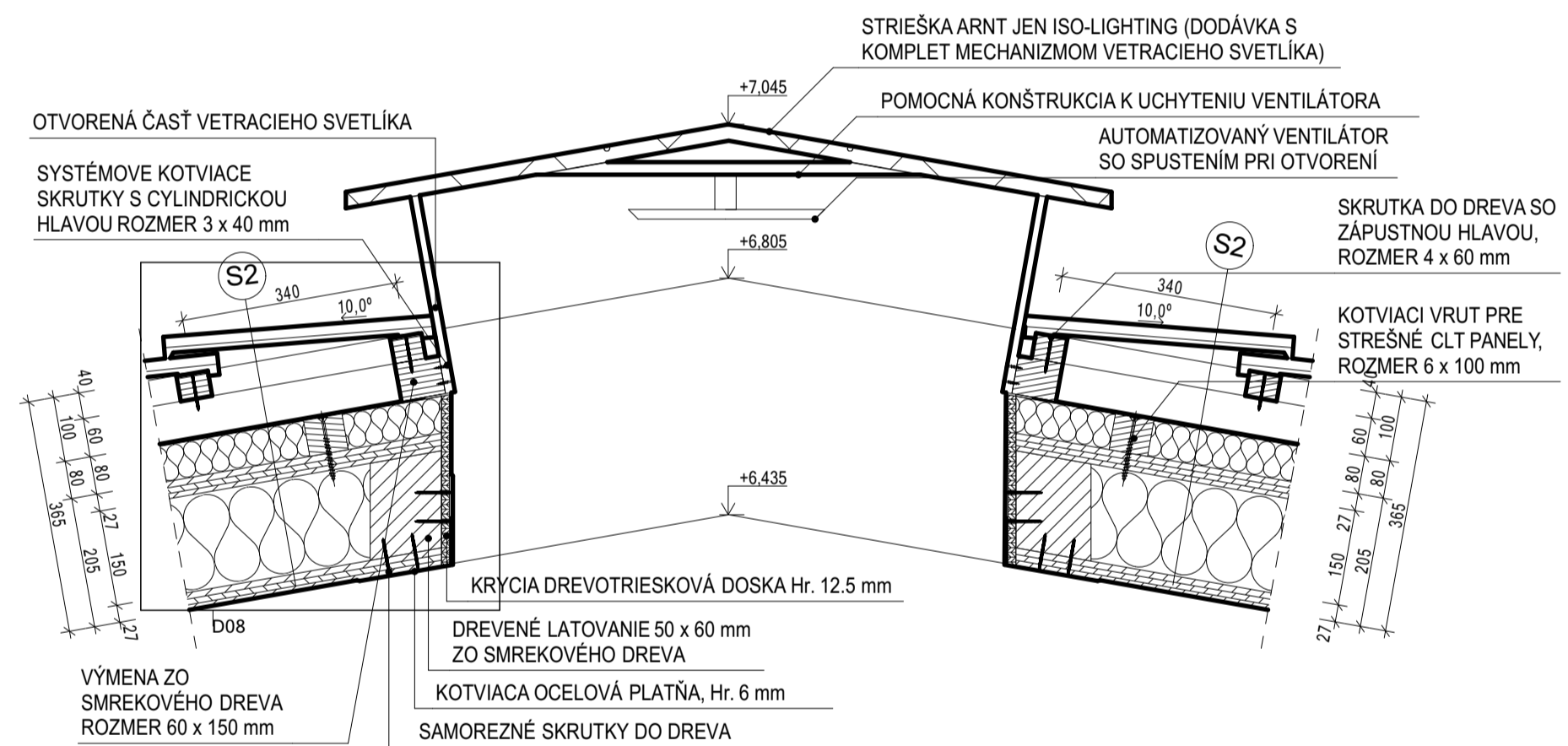
KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY, ROZMER 6 x 180 mm

DREVENÉ LATOVANIE ROZMER 130 x 140 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA

KOTVIACA OCELOVÁ PLATŇA, Hr. 6 mm
AKUSTICKÝ PROFIL POD STENOVÝ PROFIL NAPR. ROTHBLAAS Hr. 6mm
SAMOREZNÉ SKRUTKY DO DREVA
KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY

12,5 37 12,5 37 5 140 30 20
125 145 50
320

D07 Detail odvetrávacieho mechanizmu v ustajnení



STRIEŠKA ARNT JEN ISO-LIGHTING (DODÁVKA S KOMPLET MECHANIZMOM VETRACIEHO SVETLIKA)

POMOCNÁ KONŠTRUKCIA K UCHYTENIU VENTILÁTORA

AUTOMATIZOVANÝ VENTILÁTOR SO SPUSTENÍM PRI OTVORENÍ

SKRUTKA DO DREVA SO ZÁPUSTNOU HLAVOU, ROZMER 4 x 60 mm

KOTVIACI VRUT PRE STREŠNÉ CLT PANELY, ROZMER 6 x 100 mm

OTVORENÁ ČASŤ VETRACIEHO SVETLIKA

SYSTÉMOVÉ KOTVIACE SKRUTKY S CYLINDRICKOU HLAVOU ROZMER 3 x 40 mm

VÝMENA ZO SMREKOVÉHO DREVA ROZMER 60 x 150 mm

KRYCIA DREVOTRIESKOVÁ DOSKA Hr. 12.5 mm
DREVENÉ LATOVANIE 50 x 60 mm ZO SMREKOVÉHO DREVA
KOTVIACA OCELOVÁ PLATŇA, Hr. 6 mm
SAMOREZNÉ SKRUTKY DO DREVA

Skladby striech

- S1 SKLADBA STRECHY V PRIESTORE JAZDECKEJ HALY**
- BETÓNOVÁ FARBNÁ STREŠNÁ KRYTINA NAPR. TERRAN DANUBIA (RESP. EKVIVALENT), FARBA ŠEDÁ
 - KONTRALATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x50 mm)
 - STREŠNÉ LATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x60 mm)
 - DIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA S DVOMI INTEGROVANÝMI SAMOLEPIACIMI ZÓNAMI, NAPR. STEICO MULTI COVER 5 (RESP. EKVIVALENT)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. STEICO UNIVERSAL DRY (RESP. EKVIVALENT) $\lambda_D = 0,045$, SPÁJANIE NA P+D, Hr. 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. STEICO THERM DRY (RESP. EKVIVALENT) $\lambda_D = 0,037$, SPÁJANIE NA P+D, Hr. 60 mm
 - SYSTÉMOVÉ DOSKY NOVATOP ELEMENT S VÝPLŇOU MINERÁLNOU IZOLÁCIU, Hr. 200 mm
- S2 SKLADBA STRECHY V PRIESTORE USTAJNENIA**
- BETÓNOVÁ FARBNÁ STREŠNÁ KRYTINA NAPR. TERRAN DANUBIA (RESP. EKVIVALENT), FARBA ŠEDÁ
 - KONTRALATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x50 mm)
 - STREŠNÉ LATOVANIE ZO SMREKOVÉHO DREVA (NAPR. 40x60 mm)
 - DIFÚZNA STREŠNÁ FÓLIA S DVOMI INTEGROVANÝMI SAMOLEPIACIMI ZÓNAMI, NAPR. STEICO MULTI COVER 5 (RESP. EKVIVALENT)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. STEICO THERM DRY (RESP. EKVIVALENT) $\lambda_D = 0,037$, SPÁJANIE NA P+D, Hr. 60 mm
 - SYSTÉMOVÉ DOSKY NOVATOP ELEMENT S VÝPLŇOU MINERÁLNOU IZOLÁCIU, Hr. 200 mm

Poznámka

SPOJE V MIESTE NAPOJENIA CLT PANELOV NOVATOP SOLID MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ AKO VZDUCHOTESNÉ POMOCOU VZDUCHOTESNÝCH PASIEK

ZÁVEREČNÁ DIPLOMOVÁ PRÁCA

ŠTUDENT: Bc. Klaudia Kunšteková	PROJEKT: JAZDIARENĎ	UMIESTNENIE: Borský Svätý Jur p.č. 15771, 15156
ROČNÍK: II-AKP	KONZULTANT: Ing. Andrea Vargová, PhD.	EVIDENČNÉ ČÍSLO: SvF-16667-93253
ZÁKONNÝ VLASTNÍK: STU v BA, SvF Radlinského 11 Bratislava 813 68	KAT.ÚZEMIE: 803 766 DRUH DOKUMENTU: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	DOKUMENT: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
	NÁZOV DOKUMENTU: Detaily 1.skupina strecha	DÁTUM VYDANIA: 26.04.2023
		MIERKA: M 1:5
		LIST: 08