

## 10 SKLADBA VODOROVNÉ KCE

–2*DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB 14	28mm
–MINERÁL. VATA ISOVER MEZI DŘEV. FOŠNAMI $\nabla$ 80/160mm	160mm
–VZDUCHOVÁ MEZERA(ZÁVĚSY)	90mm
–MINERÁL. VAT ISOVER MEZI DVOJITÝM SDK–ROŠTEM 2*CD30	60mm
–PAROZÁBRANA DIFUNORM	–
–SDK DESKY KNAUF RED 12,5mm	12,5mm
	<hr/>
	350mm

## 11 SKLADBA STŘECHY

–KRYTINA NA DŘEVĚNÉM LAŽOVÁNÍ $\nabla$ 50/30mm	
–VZDUCHOVÁ MEZER V PROSTORU DŘEV. KONTARALATÍ $\nabla$ 50/30mm	30mm
–KONTAKTNÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE TYVEC	–
–MINERÁL. VATA ISOVER MEZI KROKVEMI $\nabla$ 120/160mm	160mm
–MINERÁL. VAT ISOVER MEZI DVOJITÝM SDK–ROŠTEM 2*CD30	60mm
–PAROZÁBRANA DIFUNORM	–
–SDK DESKY KNAUF RED 12,5mm	12,5mm
	<hr/>
	262,5mm

## 12 SKLADBA STŘECHY V PROSTORU PŮDIČKY

–KRYTINA NA DŘEVĚNÉM LAŽOVÁNÍ $\nabla$ 50/30mm	
–VZDUCHOVÁ MEZER V PROSTORU DŘEV. KONTARALATÍ $\nabla$ 50/30mm	30mm
–KONTAKTNÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE TYVEC	–
–VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI KROKVEMI $\nabla$ 120/160mm	160mm
	<hr/>
	190mm

## 13 SKLADBA STŘECHY HALY

–POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH	30mm
–KONTAKTNÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE TYVEC	–
–PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	15mm
–VZDUCHOVÁ MEZERA	140mm
–MINERÁL. VATA ISOVER	240mm
–PAROZÁBRANA DIFUNORM	–
–ZAVĚŠENÝ PODHLED–TRAPÉZOVÝ PLECH	20mm
	<hr/>
	445mm