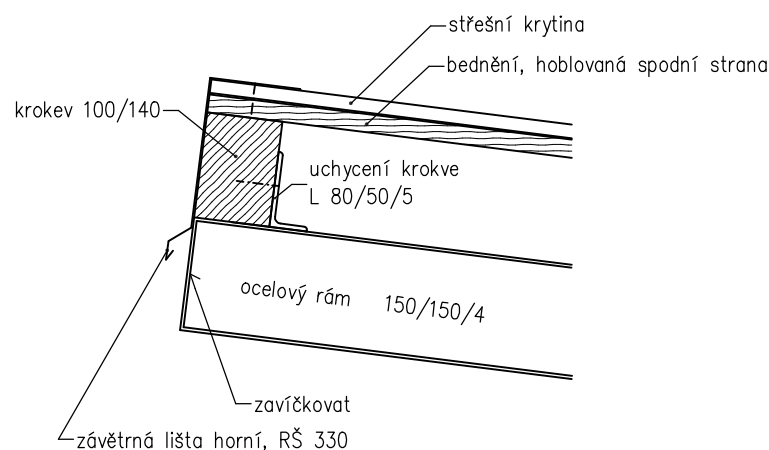


- S1
- trapezový plech (SATJAM SAT18N)
 - drenážní vrstva (JUTADREN)
 - bednění z prken tl. 24 mm (na spodní straně hoblované)
 - krokve po vlašsku 100/140 (ze tří stran hoblované), vzdál. 1,0 m

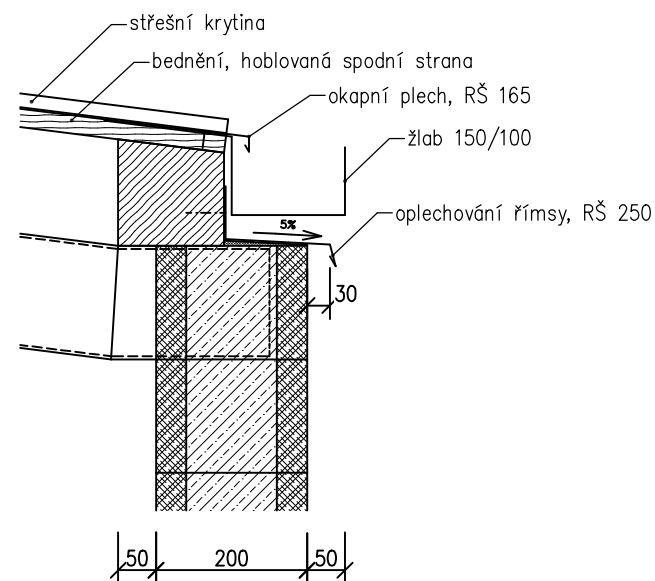
- S2
- dřevoplastická prkna WoodPlastic, 23 mm (STYLE PLUS, teak)
 - dřevoplastické nosiče WoodPlastic, 50/50 mm (rektif. terče)
 - hydroizolační stěrka (např. MAPELASTIC)
 - betonová mazanina se sítí, dilatace 3,2 x 6,6 m, ve spádu 50 – 150 mm
 - hutněné štěrkopískové lože, 150 mm

- S3
- betonová dlažba, 40 mm
 - kladecí vrstva 4–8 mm, tl. 50 mm
 - drcené kamenivo 8–16 mm, tl. 200 mm
 - zhuťněná plát

Det. A, 1:10



Det. B, 1:10



projektant:	ing. Jan Spěvůček	Projektová kancelář ing. Jan Spěvůček ičo: 11283777	
stavebník:	Obec Třebestovice		
stavba:	Rekonstrukce zahradního přístřešku MŠ p.č.318, k.ú. Třebestovice	stupeň:	D0S
část:	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	formát:	A3
výkres:	SO 1 – PŘÍSTŘEŠEK Řezy A–A, B–B	datum:	05/2018
		měřítko:	1 : 100
		č. výkresu:	3