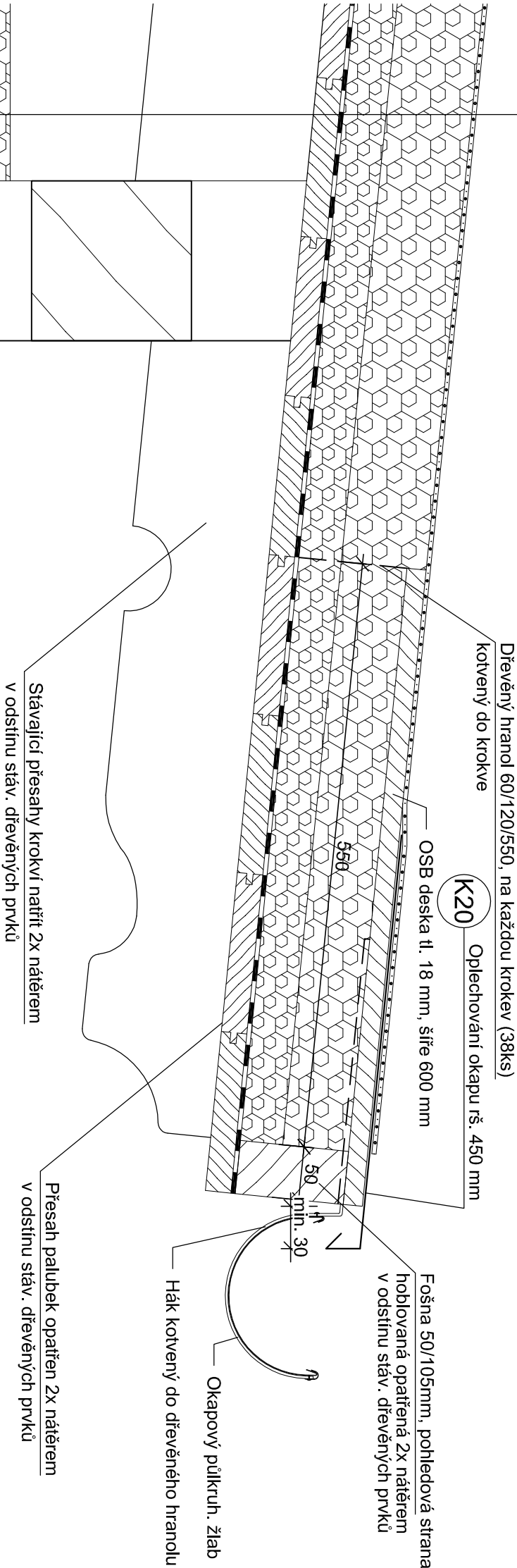


DETAIL OKAPU PLOCHÉ STŘECHY

S03

- Skel. rounem vyztuž. fólie z měk. PVC (mechanicky kotvená)1,5 mm
- TI z čedičové vlny (λ 0.039 Wm-1K-1)80 mm
- TI z čedičové vlny (λ 0.038 Wm-1K-1)40 mm
- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny se samolepícím pásem
- Asfaltová vodou ředitelná emulze
- Bednění (palubky P+D)24 mm
- Konstruktce krovu (vzduchová mezera)200 mm
- TI z čedičové vlny (λ 0.038 Wm-1K-1)
- položená mezi stáv. krov (100+100mm)



Stávající přesahy krokví natřít 2x nátěrem
v odstínu stáv. dřevěných prvků

Přesah palubek opatřen 2x nátěrem
v odstínu stáv. dřevěných prvků

Okapový půlkruh, žlab
Hák kotvený do dřevěného hranolu

Vyracovali:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Antonín NÁDVORNIK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		Sine s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila		Formát: 2 A4		Paré:	
Datum: 01/2020		Stupeň: DPS			
Zak. č.: 190804		Měřítko: 1:5			
Objekt: SO 01 ALBERTOVA VILA		Č.v.			
Výkres: D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DETAIL OKAPU PLOCHÉ STŘECHY		D.1.1.1.23	