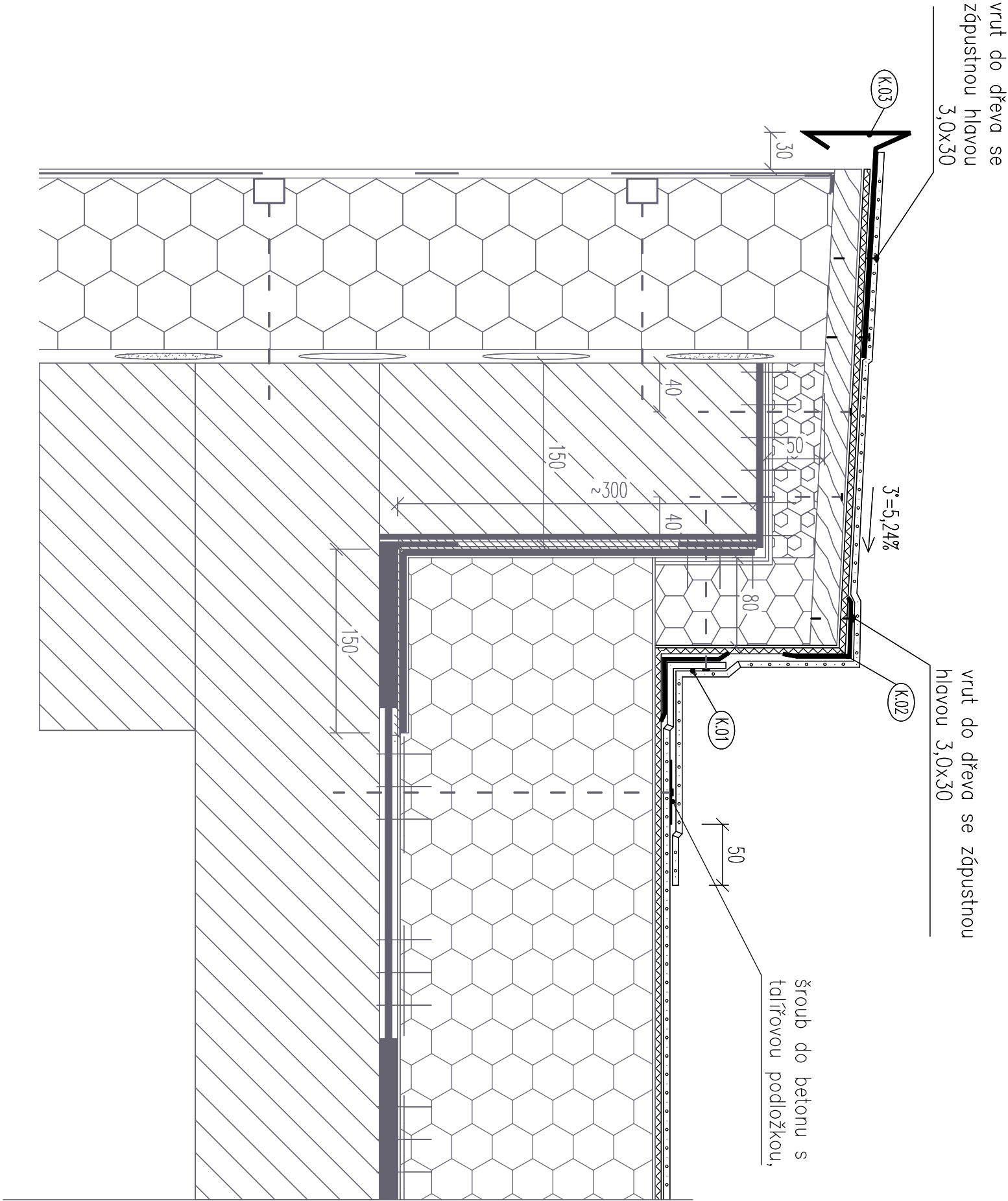
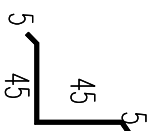


Schéma principu řešení detailu – Atika



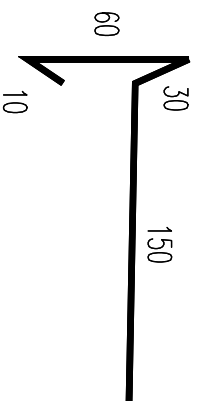
K.01
koutová lišta
z poplastovaného plechu
tl. 0,6 mm, r.š. 100 mm



K.02
koutová lišta
z poplastovaného plechu
tl. 0,6 mm, r.š. 100 mm



K.03
zvětřtná lišta
z Fežn plechu s porcovou úpravou
tl. 0,6 mm, r.š. 250 mm



POZNÁMKA:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.

<div><div>ATELIER</div><div>DEK</div></div>			
Technická pomoc - obnova hydroizolační funkce střechy Základní škola Nádražní, Nádražní 200, 56002 Česká Třebová			
projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskarská 10/257, 108 00 Praha 10 tel: +420 733 168 006 fax: 234 054 291	objednatel:	Město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová
stupeň dokumentace:		část dokumentace:	
Technická pomoc		B - Výkresová část	
vypracoval:		zodpovědný projektant:	
Petr Vencí			
kontroloval:		paré:	
Ing. Jan Janěček			
Předání číslo v denku autorizované osoby:		číslo výkresu:	
		B06	
formát: A2	datum: květen 2021	měřítko: 1:4	č. zakázky: 2021-012856-VP