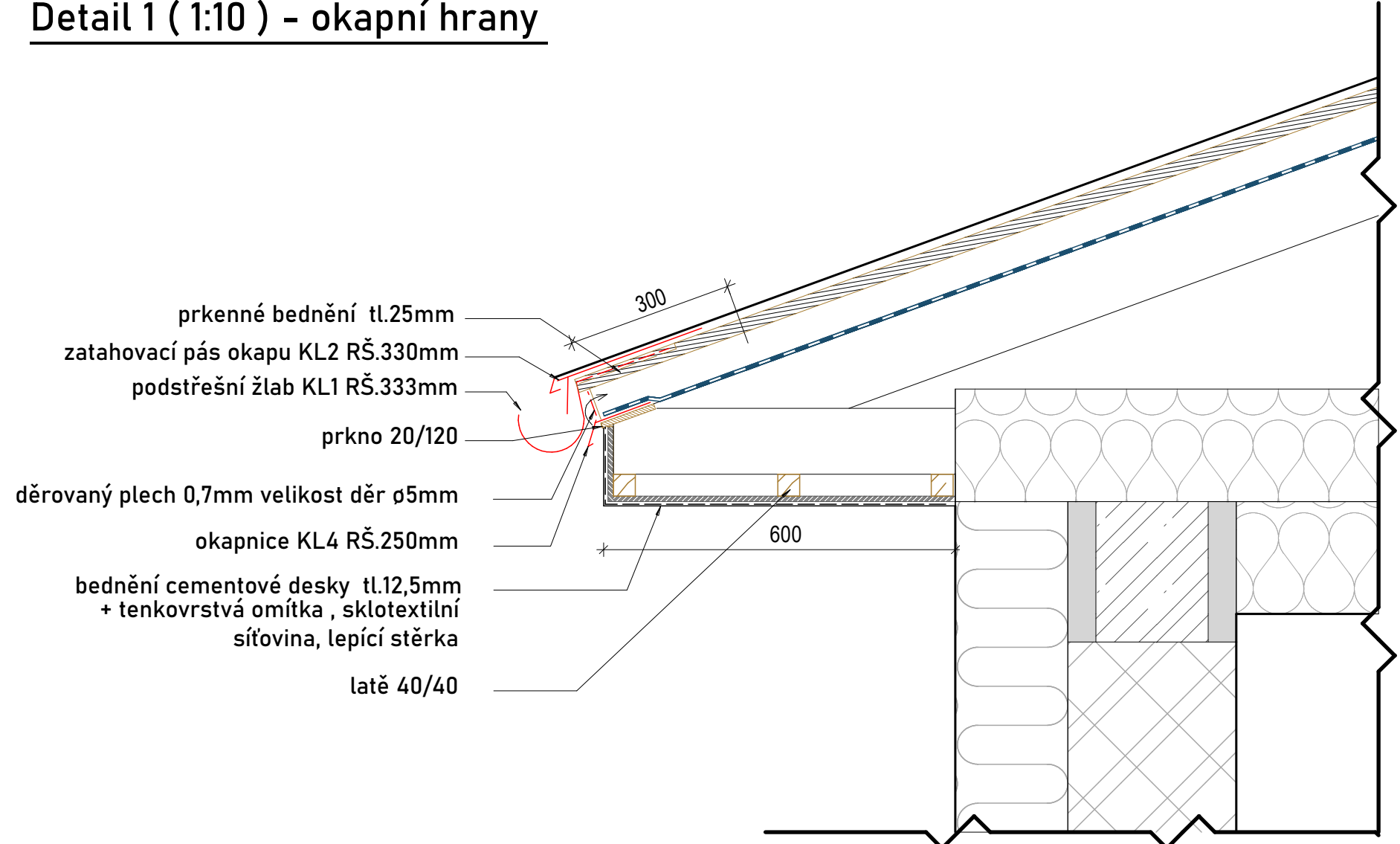
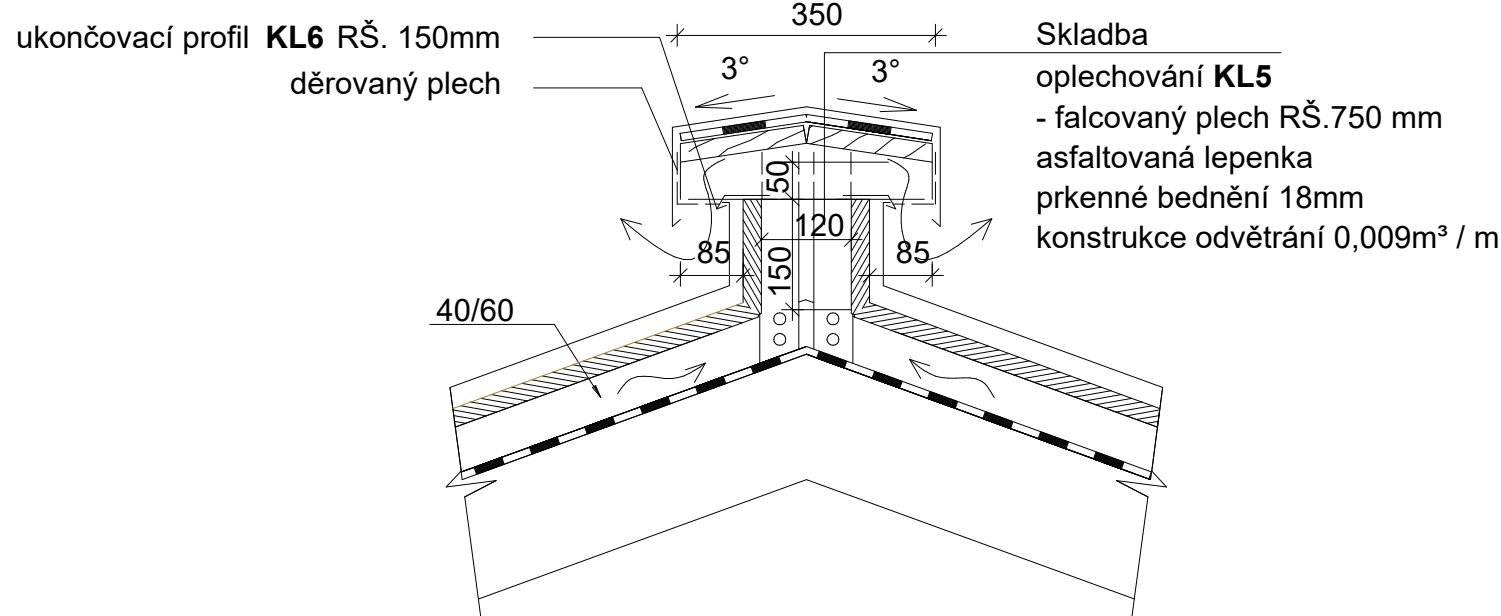


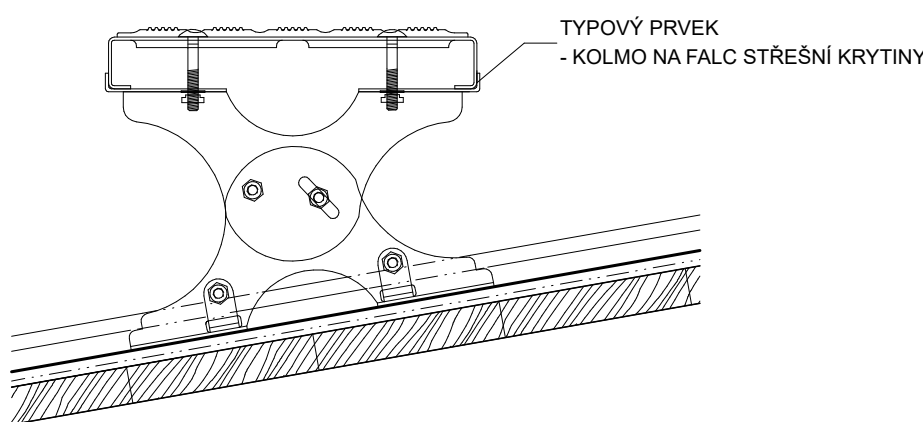
Detail 1 (1:10) - okapní hrany



Detail 2 (1:10) - odvětrání hřebene



Detail 3 (1:10) - stoupací plošina



Detail 4 - kotvicí bezpečnostní systém



Kotvicí bod pro ochranu proti pádu.
Kotvení bodu bude provedeno do falcu
střešní krytiny z falcovaného plechu.

Testováno a certifikováno podle EN 795.
Kotvicí body budou použity jako
samostatné kotvicí body (EN 795 Typ A) .

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	R.Š. [mm]	DĚLKA CELKEM POČET
KL1		- půl kruhový žlab - půlkulatý šlabový hák š 1000 mm	333	52,8 m 54 ks
KL2		- zatahovací pás u okapu	330	52,8 m
KL3		- dešťové svody	DN 100	15,6 m
KL4		- okapnice	250	52,8 m
KL5		- oplechování odvětrání hřebene + příponky	750	26,88 m
KL6		- ukončovací profil odvětrání hřebene	150	26,88 m
KL7		- kotlík	330 / 120	4 ks
KL8		- půlkulatý žlab - háky na každé krokvy	250	6,35 m 8 ks
KL9		- dešťové svody	DN 80	2,7 m
KL10		- kotlík	250 / 80	1 ks
Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výroby. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí. Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Střešní krytina - plechové falcované plechy, barvy antracit
- Střešní krytina terasy - čiré lepené bezpečnostní sklo (sklo + fólie + sklo)

Poznámka

- Odvětrání kanalizace

Legenda

- prostupy kanalizace (K7a)
- nálepací prstyp ø80-125mm
průměr dle nástavců větracích hlavic na střeše
- nástavce se stejného materiálu jako krytina
- stoupací plošina š 250mm včetně držáků pro falcované krytiny 250/800 - 1ks
- sněhový zachytávač dvoutrubkový včetně svěrek pro falcovanou krytinu L=3,0m ... 16ks
- kotvicí bezpečnostní systémový prvek pro falcované krytiny - vč. dosahové vzdálenosti
- výřezové okno 600x600 včetně lemování pro falcované krytiny křídlo - dřevěné s tvrdým sklem
- podokapní žlab půlkulatý ø160mm RŠ. 330mm včetně žlabových háků

Poznámka:
Po dokončení stavby bude vyhotoven „Protokol o měření průvzdušnosti obálky budovy“.
Během stavby musí být dodržovány popstupy, které zajistí vzduchotěsnost obálky budovy, která bude stanovena měřením dle ČSN EN 13829 - viz. Metodický pokyn - Pravidla pro měření průvzdušnosti obálky budovy, který je přílohou B. Souhrnné technické zprávy.

±0,000 = 512,74 m.n.m