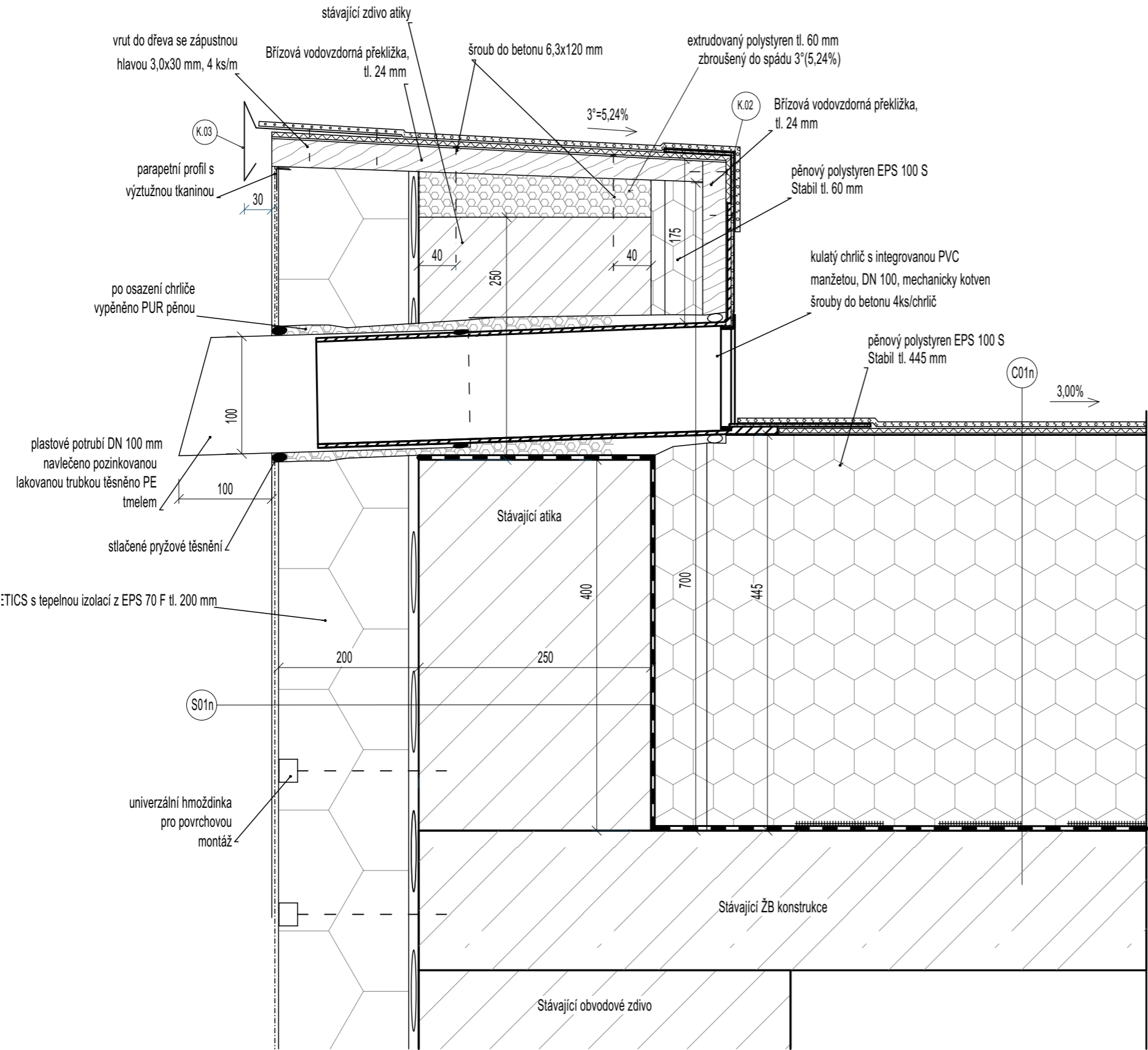
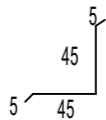


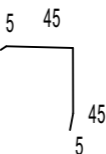
NS - Detail J - Bezpečnostní přepad přes atiku



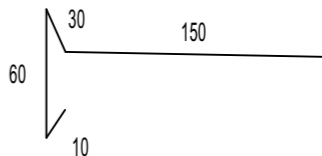
K.01 koutová lišta
z poplastovaného plechu
tl. 0,6 mm, r.š. 100 mm



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



K.03 závětrná lišta
z FeZn plechu s povrchovou úpravou
tl. 0,6 mm, r.š. 250 mm



POZNÁMKA:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.
Vzhledem k detailu napojení střechy a ETICS doporučujeme v první etapě provést zateplení střechy.

POZNÁMKY:
Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně oměřit na stavbě.
Povrch atiky bude před natavením přířezu z asfaltového pásu vyspraven,
bude vyrovnan, očištěn a napanetrován asfaltovou emulzí.

Způsob kotvení nových vrstev střechy bude proveden mechanickým způsobem pomocí teleskopických kotv s kotevními prvky do betonu
počet kotv a jejich specifikace bude upřesněna zhotovitelem a bude doložena statickým posouzením

Pod fólii PVC nutno umístit separační vrstvu z netkané textilie.
Fólie musí být použita v celé ploše střechy. Princip provedení zobrazený v tomto detailu bude zachován + budou použity poplatované plechové lišty.

AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Michal Maslák	Václav Běhálek	Ing. Adam Kermes		
INVESTOR: Město Bohumín Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín mob: 596 092 111, email: info@mubo.cz			FORMAT	A3
Zateplení bytových domů, Žižkova 127 a 178 K.Ú. Nový Bohumín, parc.č. 350/2 a 350/3			DATUM	06/2020
			STUPEŇ	DUS+DOS
			Č.ZAKÁZKY	20-06-45
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NS - Detail J - Bezpečnostní přepad přes atiku			1:5	D.1.2.14