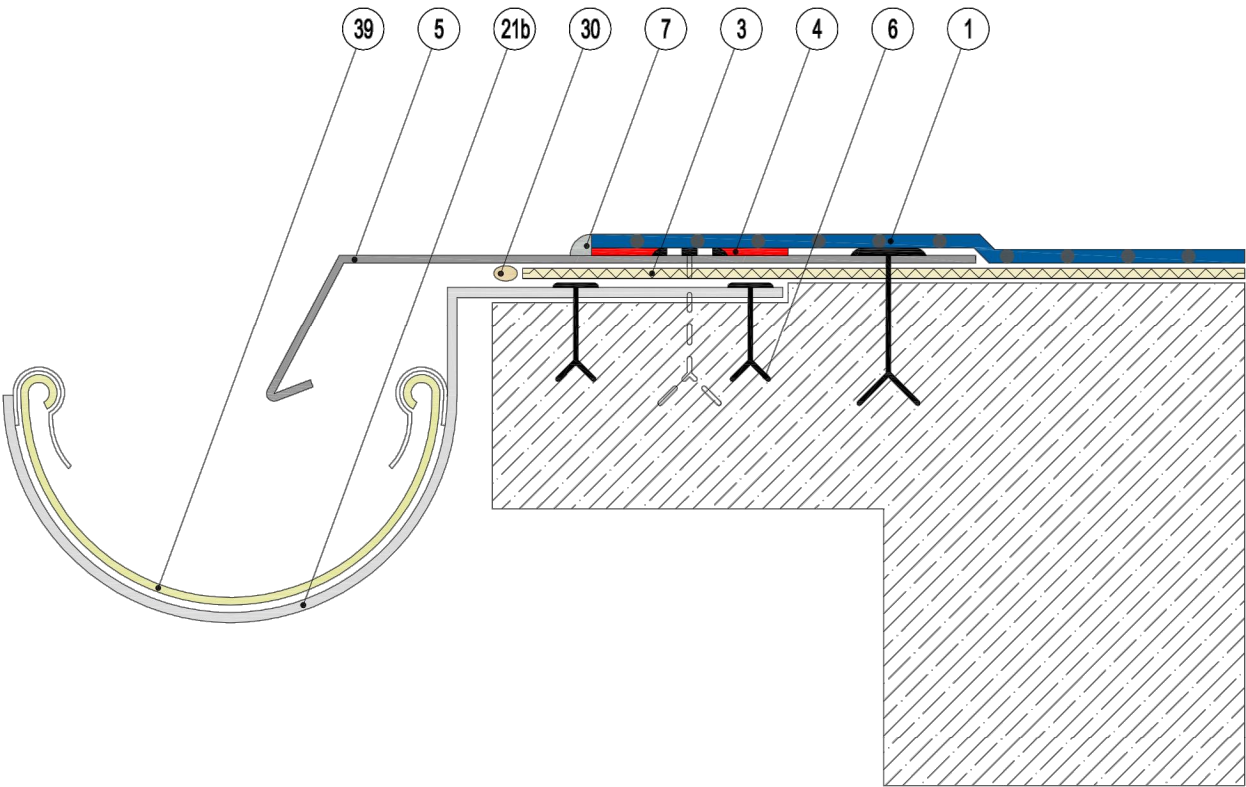
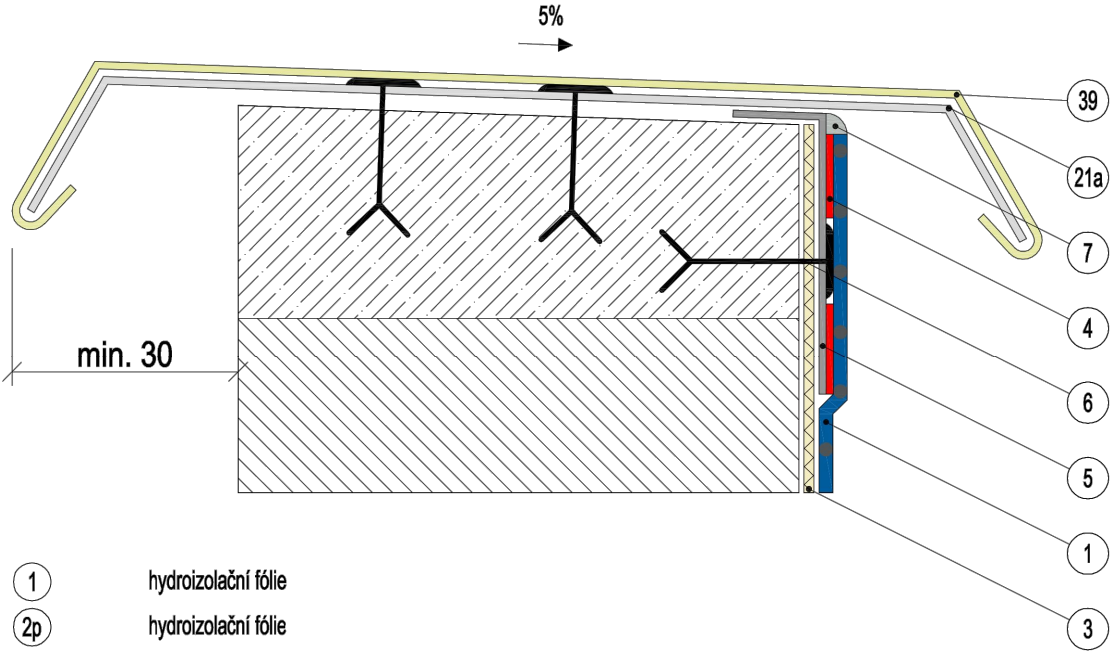


Obr. 17a: Ukončení krytiny z fólie okapnicí z poplastovaného plechu v rovině střechy



- 1 hydroislační fólie
- 3 podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken
- 4 spoj fólií - horkovzdušně svařeno
- 5 úchytný prvek z poplastovaného plechu
- 6 kotvící prvek
- 7 pojistná zálivka
- 21b žlabový hák
- 30 těsnící profil z lehčeného PE
- 39 klempířský prvek

Obr. 16b: Opracování atiky plechovou krytinou



- 1 hydroislační fólie
- 2p hydroislační fólie
- 3 podkladní (ochranná) textilie ze syntetických vláken
- 4 spoj fólií - horkovzdušně svařeno
- 5 úchytný prvek z poplastovaného plechu
- 6 kotvící prvek
- 7 pojistná zálivka
- 21a příponka z ocelové pásoviny
- 30 těsnící profil z lehčeného PE
- 39 klempířský prvek

SO 01 ±0,000=371,50

REVIZE 023

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	Ved.ateliéru		
	ing. R. Jakoubek	Ing. J. Jakoubek			
Investor:	VODA Želivka a.s., K Horkám 16/23 102 00 Praha 10				
Místo stavby:	Areál úpravny vody Želivka, parc. č. st.333 k.ú. Hulice				
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE STŘECHY SCHODIŠTĚ D2 PARC. ST.333, K. Ú. HULICE</div> <div>Objekt:</div> <div>SO01 STŘECHA SCHODIŠTĚ D2</div> <div>Obsah:</div> <div>DETAIL HI</div>				Zak.číslo	
				Stupeň dok.	PROVÁDENÍ STAVBY
				Datum	01/2025
				Formát	A3
				Měřítko	
				Číslo přílohy	D1121.03