








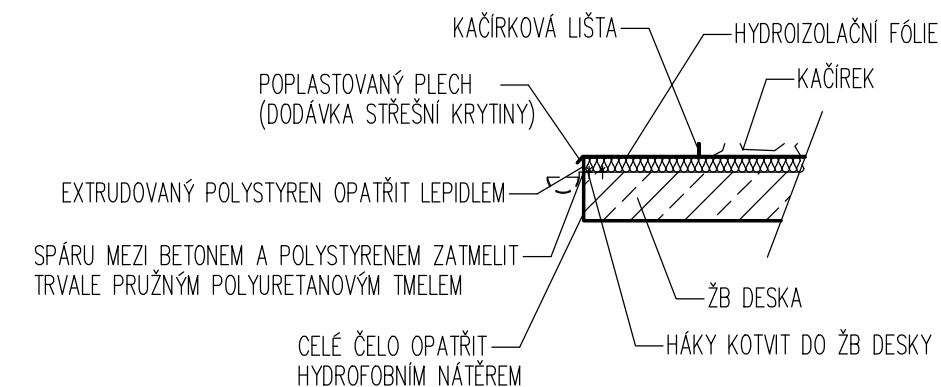


měřítko 1:50



	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 300 A 500 mm
	NOVÉ PŘÍČKY Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 100 mm
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROKLÁDANÝCH VÝZTUŽÍ ZALITÉ BETONEM TL. 200 mm
	OBVODOVÁ STĚNA ŠTÍTU + LATĚ
	NOVÉ ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 250 mm
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE

DETAIL OKRAJE PŘÍSTŘEŠKU



aktualizováno : 04/2025

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	PROJEKTY STAVĚB Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. ŠIŠPERA	ING. ŠIŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠIŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLINSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko–stavební řešení				Formát měřítko stupeň datum	A 3 / 3 x A4 1:50 PDPS 09/2024
obsah	ŘEZ B–B – nový stav			výkres číslo 013	kopie číslo