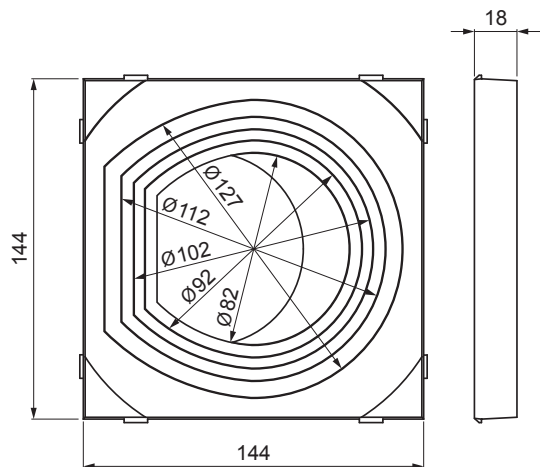


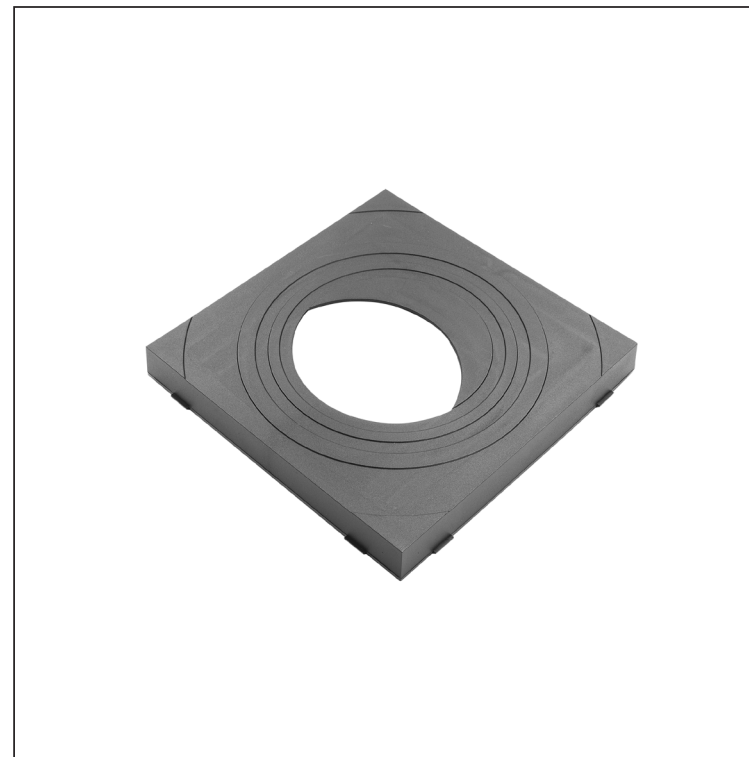
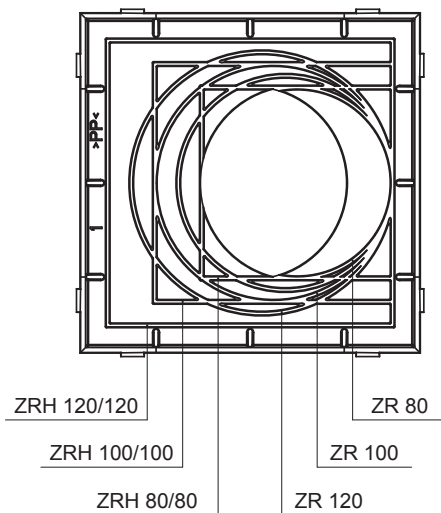
TECHNICKÝ LIST

# UNIVERZÁLNÍ VLOŽKA SVODU VPUSTI

# SD-KV AGV911



Pohled zespodu s předznačenými šablonami na vyříznutí otvoru požadovaného rozměru pro kruhové svodové roury a hranaté svodové roury.



**IC** PVC – Intenzivní černá – RAL 9005

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model 		
ZN. MAT.						T.O.	HMOTNOST kg
ROZM.–POLOT							
POM. ZAŘ.					STN		TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.		Č.POZICE
PRESK.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.		Č.V.
NÁZEV	Univerzální vložka svodu vpuští			Počet listů	SD-KV AGV911		List 

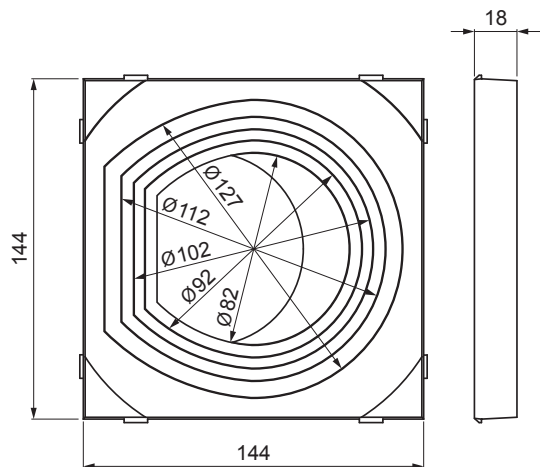
Vytvořeno: 22.04.2026 10:24:43

Technické změny vyhrazeny

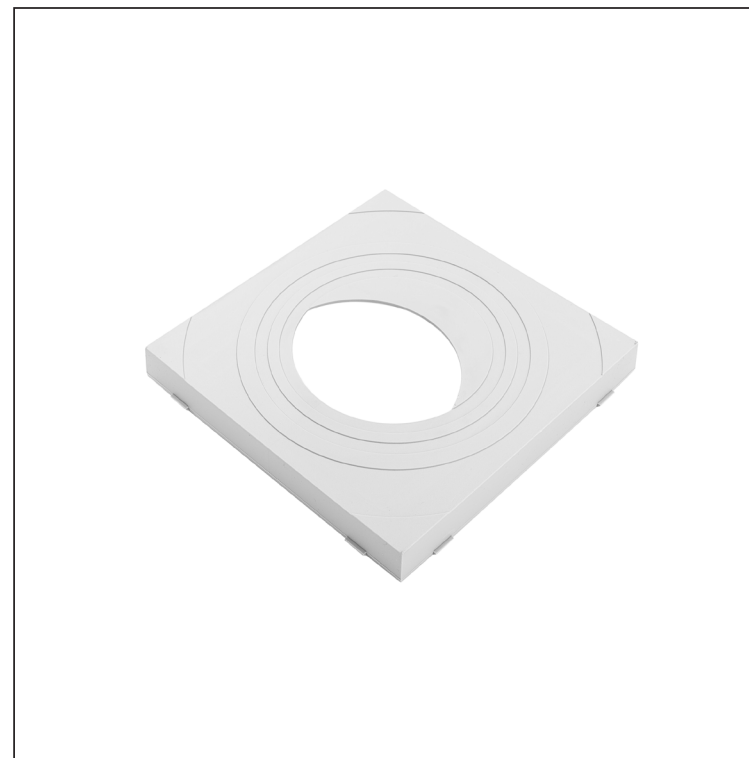
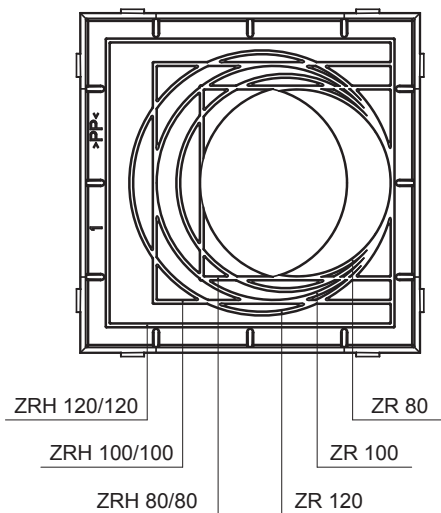
TECHNICKÝ LIST

# UNIVERZÁLNÍ VLOŽKA SVODU VPUSTI

# SD-KV AGV911



Pohled zespodu s předznačenými šablonami na vyříznutí otvoru požadovaného rozměru pro kruhové svodové roury a hranaté svodové roury.



**PS** PVC – Prachově šedá – RAL 7037

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS				
ZN. MAT.							T.O.
ROZM.–POLOT							
POM. ZAŘ.					STN		TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.		Č.POZICE
PRESK.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.		Č.V.
NÁZEV	Univerzální vložka svodu vpuští				Počet listů	SD-KV AGV911	
						List	

Vytvořeno: 22.04.2026 10:24:43

Technické změny vyhrazeny