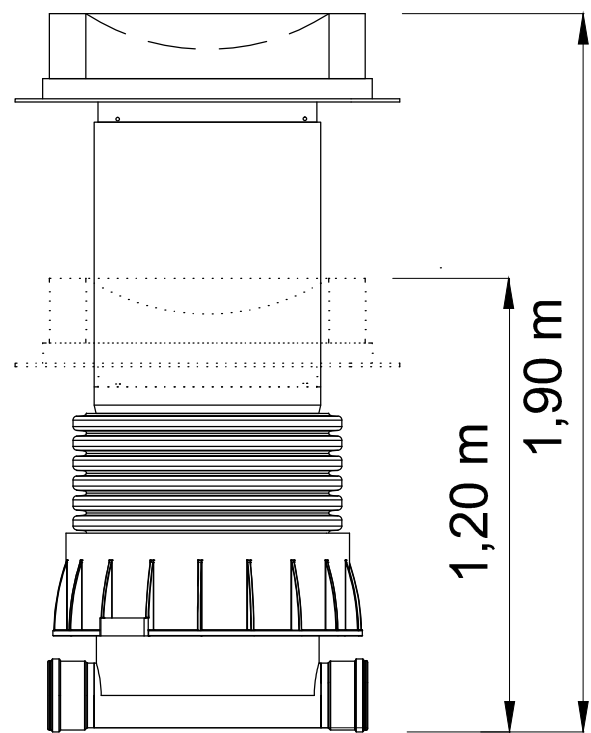
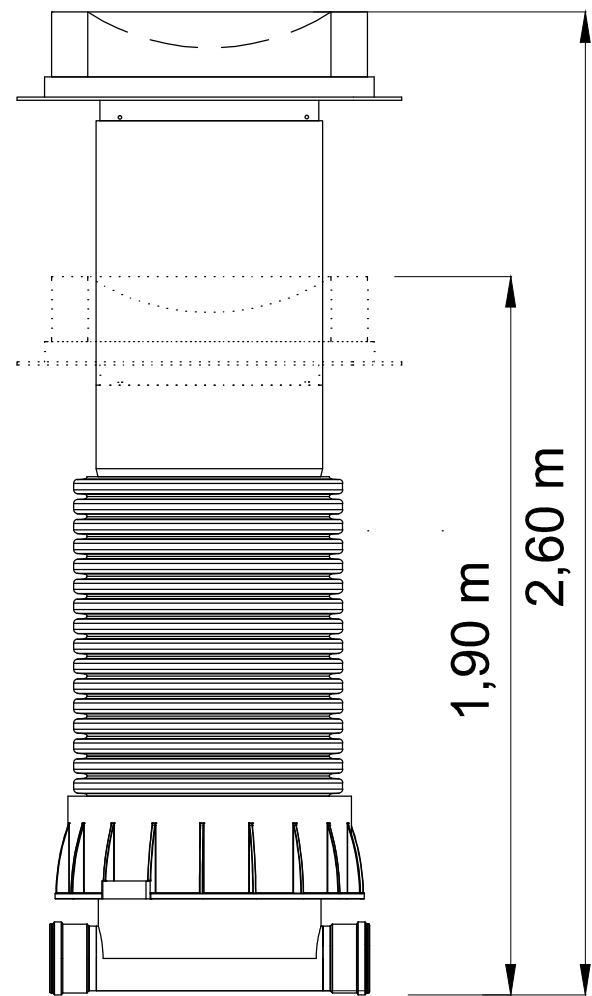


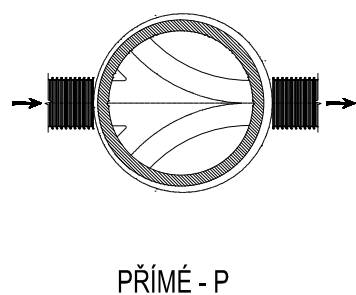
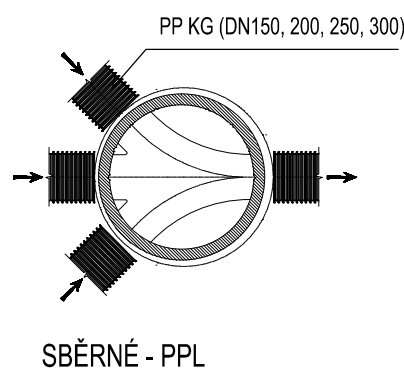
Šachta DN 600
výšková varianta 1
(1200-1900mm)



Šachta DN 600
výšková varianta 2
(1900-2600mm)




ŠACHTOVÉ DNA - TYPOVÉ OZNAČENÍ



Základní parametry šachty		
Název	šachta DN 600 (výšková varianta 1)	šachta DN 600 (výškový variant 2)
Typ potrubí	PP DIN, KG	PP DIN, KG
Dimenze vtoku/výtoku	DN 150, 200, 250, 300	DN 150, 200, 250, 300
Typ dna	P, PPL	P, PPL
Průměr dna	DN 600	DN 600
Základní materiál	PP b	PP b
Poklop	Litina, beton, PP	Litina, beton, PP
Třída zatížení	A15 (1,5t), B125 (12,5t), D400 (40 t)	A15 (1,5t), B125 (12,5t), D400 (40 t)
Hloubka uložení Hs	1200 - 1900 mm	1900 - 2600 mm
Poznámka	Šachta je dodávána jako celek umožňující nastavení výšky od 1200mm do 1900mm.	Šachta je dodávána jako celek umožňující nastavení výšky od 1900mm do 2600mm.

Šachta je zakončená litinovým roznášecím rámem pro instalaci litinového poklopu. Poklop pro třídu zatížení D400 (40 t) není součástí dodávky šachty.

±0,000 = 248 65 VÝŠKA KRYTU ODVODŇOVACÍ ŽLAB

VEDOUcí PROJEKCE	ING. JANIS VLACHOPULOS	<div> ADONIS PROJEKT spol. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové tel. : +420 494 940 345 www.adonisprojekt.cz IČ : 62024477 projekce@adonisprojekt.cz</div>		
PROJEKTANT	ING. JANIS VLACHOPULOS			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF JAVŮREK			
STAVEBNÍK	SŠA HOLICE, NÁDRAŽNÍ 301			
VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HRŠTĚ V AREÁLU STŘEDNÍ ŠKOLY AUTOMOBILNÍ V HOLICÍCH		ZAK. ČÍSLO	20.007.40	Č. PARÉ
		DATUM	LEDEN 2020	
		STUPEŇ PD	DPS	
		FORMÁT	2 A4	
IO 02 - Nakládání s dešťovými vodami		MĚŘITKO	---	
Revizní šachta DN 600				Č. v. 04