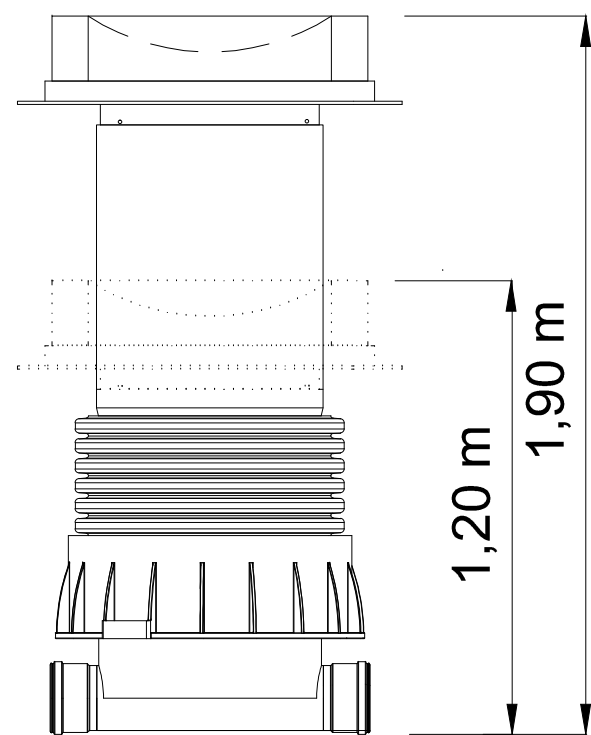
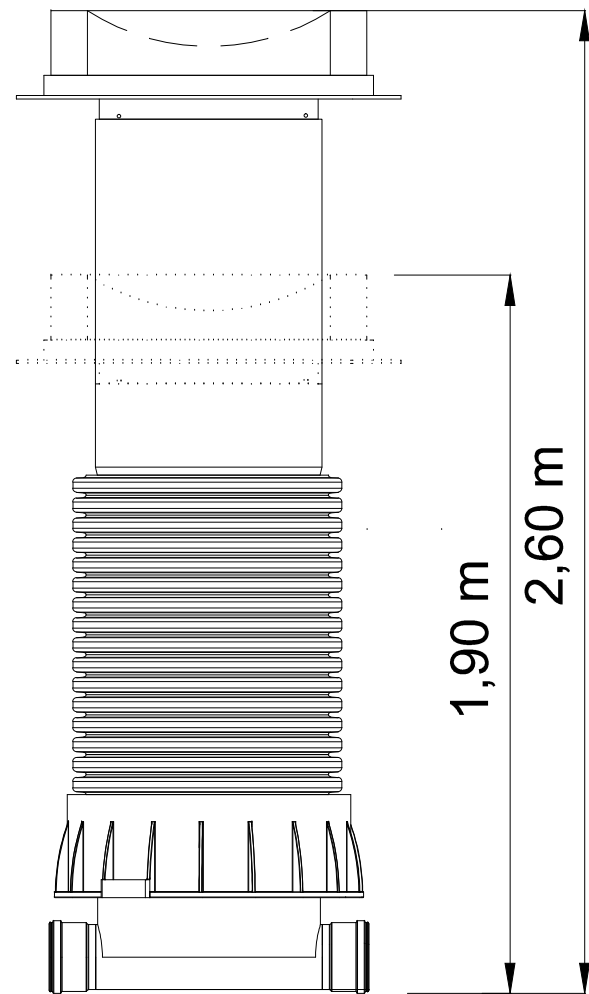


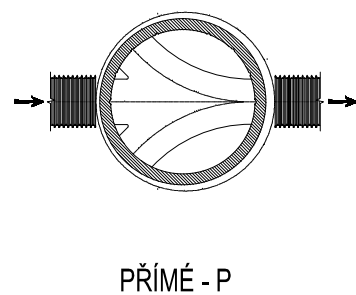
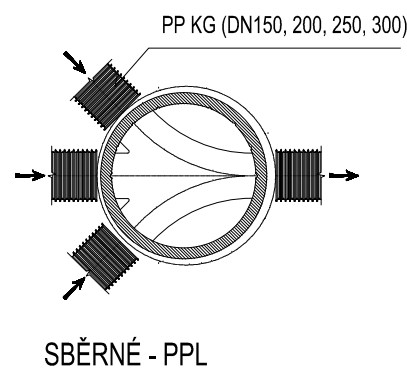
Šachta DN 600
výšková varianta 1
(1200-1900mm)



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.

PROFESE VODOVOD A KANALIZACE			Ing. Josef Javůrek vodní hospodářství stavby na ochranu a tvorbu životního prostředí  Jižní 870 Hradec Králové Tel.: 495 407 528	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347 Jižní 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING JOSEF JAVŮREK			
VYPRACOVAL	ING JOSEF JAVŮREK			
INVESTOR:	KHK, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ			
STAVBA REVITALIZACE A ZATRAKTIVNĚNÍ PEVNOSTI DOBROŠOV			ČÍS.ZAKÁZKY	1291/09/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
<u>SO-203</u> VENKOVNÍ KANALIZACE ZASAKOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD			DATUM	11/2022
			FORMÁT A4	2A4
NÁZEV VÝKRESU REVIZNÍ ŠACHTA			MĚŘÍTKO	1:25
			REVIZE	
			ČÁST D.2.1.	Č. VÝKRESU 6.