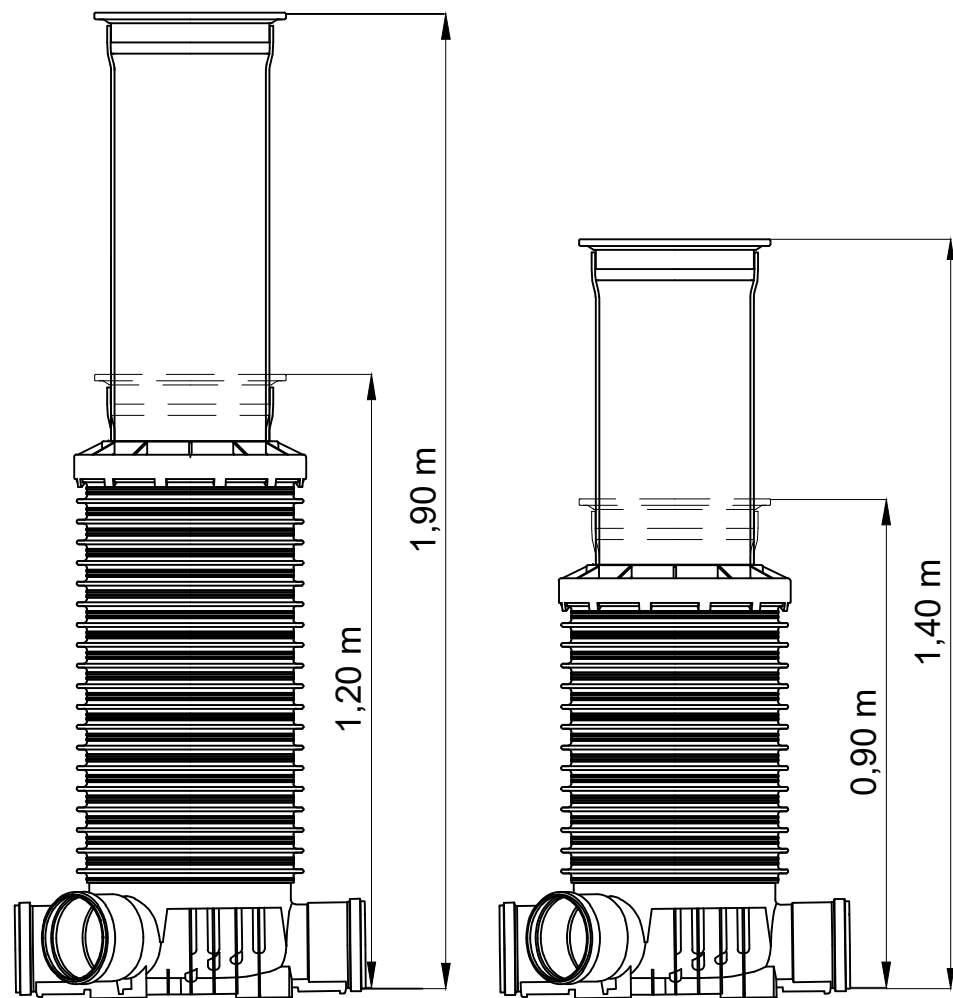


DVOJDÍLNÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Z PP, DN 400
S VARIABILNÍ VÝŠKOU NASTAVENÍ V ROZSAHU 1,2 m – 1,9 m (0,9 m – 1,4m)

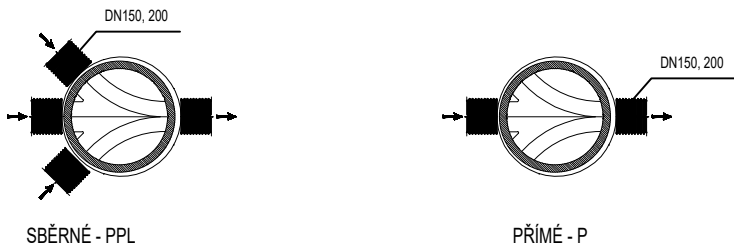


Dn 400
výška 1,2 - 1,9m

Dn 400
výška 0,9 - 1,4m

Základní parametry šachty		
Název	DN 400 (výška 1,2 - 1,9m)	DN 400 (výška 0,9 - 1,4m)
Typ potrubí	UR 2 DIN, KG	UR 2 DIN, KG
Dimenze vtoku/výtoku	DN 150, 200	DN 150, 200
Typ dna	P, PPL	P, PPL
Průměr dna	DN 400	DN 400
Základní materiál	PP b	PP b
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	900 - 1400 mm
Poznámka	Šachta je dodávána jako celek umožňující nastavení výšky od 1200mm do 1900mm.	Šachta je dodávána jako celek umožňující nastavení výšky od 900mm do 1400mm.

ALTERNATIVY TYPIZOVANÝCH DEN



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK		
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ	ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				DATUM 08/2024	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT A3	
				MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU SO 04–KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY–SOUKROMÁ ČÁST REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO 24 – 029	ČÍS. VÝKRESU D.1.9