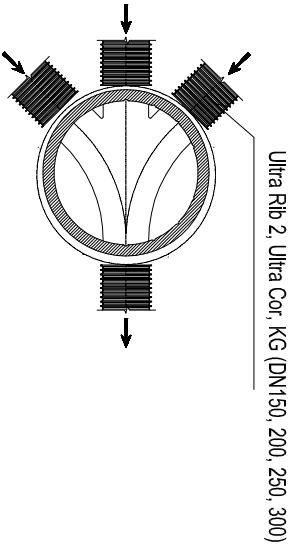
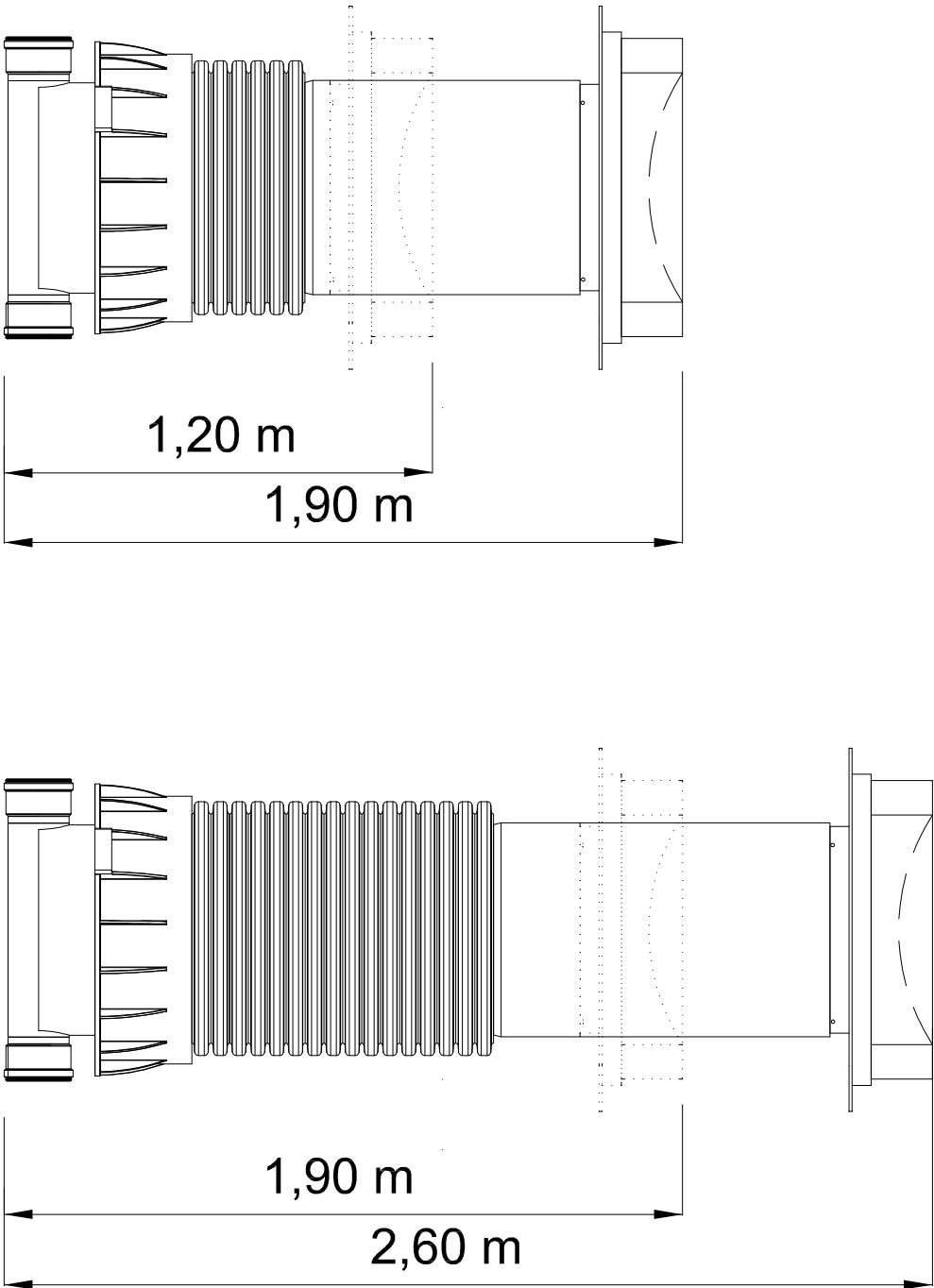
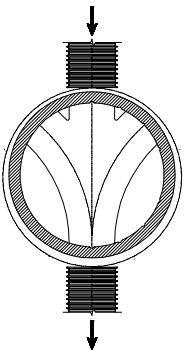


Maincor Vario DN 600  
výšková varianta 1  
(1200-1900mm)

Maincor Vario DN 600  
výšková varianta 2  
(1900-2600mm)



SBĚRNÉ - PPL



PŘÍMÉ - P

ŠACHTOVÉ DNA - TYPOVÉ OZNAČENÍ

Základní parametry šachty			
Název	Maincor Vario DN 600 (výšková varianta 1)	Maincor Vario DN 600 (výškový variant 2)	
Typ potrubí	UR 2 DIN, KG	UR 2 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	BEGU*	BEGU*	
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 roznašecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení D400 (40 t) není součástí dodávky šachty.



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

IO D.2.4. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Generální projektant:

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: ing. Josef Javůrek  
Zodp. projektant: ing. Josef Javůrek  
Kontrolovali: ing. Josef Javůrek

Kraj: Pardubický  
Traťový úsek/Úbec: Kladruby nad Labem

Investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.

Akce:

PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT - DOKUMENTACE PRO

PROVEDENÍ STAVBY

IO D.2.4. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Obsah výkresu:  
REVIZNÍ ŠACHTA

Formát	-	Ing. Josef Javůrek
Datum	09/2016	stolky na ochranu očí Hrodek Králové Tel: 495 407 528
Účel	DPS	
Č. zakázky	3110-16-091	
Změna		Č. kopie
Měřítko	1:50	
Část dokumentace	D.2.4.	Č. výkresu .08.