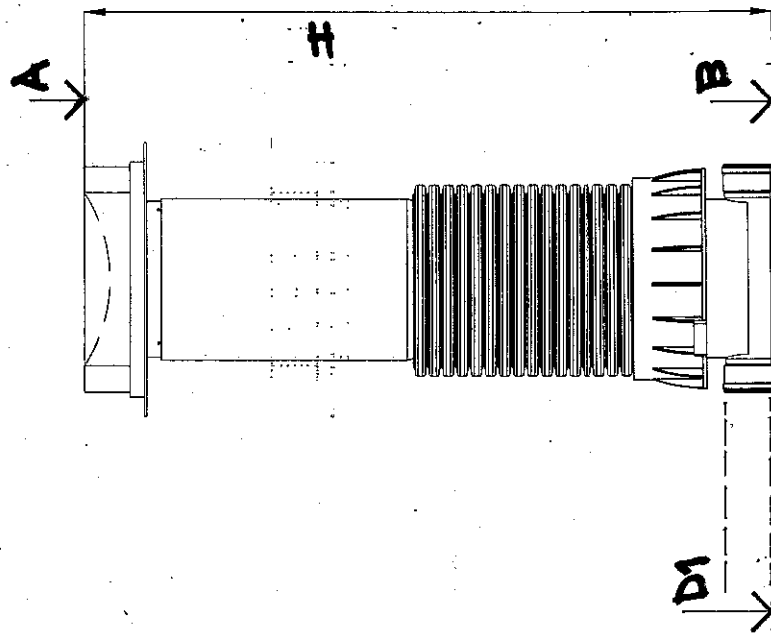
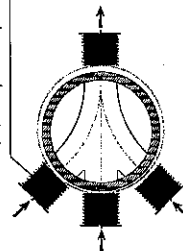


Maincor Vario DN 600 výšková varianta 2 (1900-2600mm)



ŠACHTOVÉ DNA - TYPOVÉ OZNAČENÍ

Ultra Rfb 2, Ultra Car, KG (DN150, 200, 250, 300)



SBĚRNÉ - PPL



PŘÍMÉ - P

$$K\check{S} \ 10 \div 17 = 8 \ K\check{S}$$

ZÁKLADNÍ PARAMETRY ŠACHTY	
Název	Maincor Vario DN 600 (výškový variant 2)
Typ potrubí	UR 2 DN KG
Dimenze vtoku/výtoku	DN 150, 200, 250, 300
Typ dna	P, PPL
Průměr dna	DN 600
Základní materiál	PP b
Poklop	BEGU*
Třída zatížení	A15 (12,5t), B125 (12,5t), D400 (40t)
Hloubka uložení Hs	1900 - 2600 mm
Poznámka	Šachta je dodávána jako celek umožňující nastavení výšky od 1900mm do 2600mm.

* ŠACHTA JE ZAKONČENA LITINOVÝM ROZNAŠECÍM RÁMEM PRO INSTALACI BEGU POKLOPU. POKLOP BEGU PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400 NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŠACHTY.

TABULKA ŠACHT - PLASTOVÉ

OZN.	A	B	H	E	D1	D2	DV
KŠ10	421,23	418,82	2,41	DLE STAV. PŘÍPOJEK PŘEPOJIT	300	DLE STAV. PŘÍPOJEK PŘEPOJIT	DLE STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK
KŠ11	420,88	418,50	2,38		300		
KŠ12	420,58	418,14	2,44		300		
KŠ13	420,44	417,86	2,58		300		
KŠ14	420,30	417,70	2,60		300		
KŠ15	420,14	417,54	2,60		300		
KŠ16	419,98	417,61	2,37		300		
KŠ17	419,85	417,82	2,03		300		

LEGENDA TABULKY

- A** KOTA POKLOPU
- B** KOTA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- E** NIVELETA NEJVYŠŠÍHO VTKU
- D1** DN ODTOKU
- D2** DN PŘÍTOKU
- DV** DN NEJVYŠŠÍHO VTKU

ING. VÍT SEMRÁD - SV STATIKA, PROJEKCE - STATICKÁ, PROJ. A INŽ. KANCELÁŘ, TÁBOR 1977	
ČÁST PROJEKTU: D 1.1. ARCH. STAV. TECHN. A KONSTR. ŘEŠENÍ	STUPĚŇ PROJEKTU: DVD
NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KE HVĚZDÁRNĚ, SEZIMOVO ÚSTÍ SO - 02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU: S 207
HL. PROJEKTANT: ING. VÍT SEMRÁD	ČÍSLO ZAKÁZKY: 27 / 2016
VYPRACOVAL: LENKA POSLUŠNÁ	DATUM: 16 / 2017
DETAIL KANALIZAČNÍ ŠACHTY KŠ 10 ÷ 17	POČET FORMÁTŮ: 2A4
MĚŘÍTKO:	