

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

(VÝŠKOPIS ULIČNÍ ČÁRY Z JDTM NEODPOVÍDÁ SKUTEČNÉMU ZAMĚŘENÍ)

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 688 03 Staré Město tel.: 572 656 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK		
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ		
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Kraj Zlínský
Akce	ZLECHOV OPRAVA STOKY A1.D.2		Datum 06 / 2024
			Stupeň DSP
Objekt	SO 01 Kanalizace		Zakázka č. 1530 / DSP
			Formát 4 A4
Příloha	ULIČNÍ VPUSTI		Měřítko .
			Příloha č. D. 4.2.
Soubor	1530_popisky.dgn		

ULIČNÍ VPUSTI

DN 500

ČSN EN
1917

Jednoduché

a účelné řešení konstrukce

těchto prvků včetně sofistikované

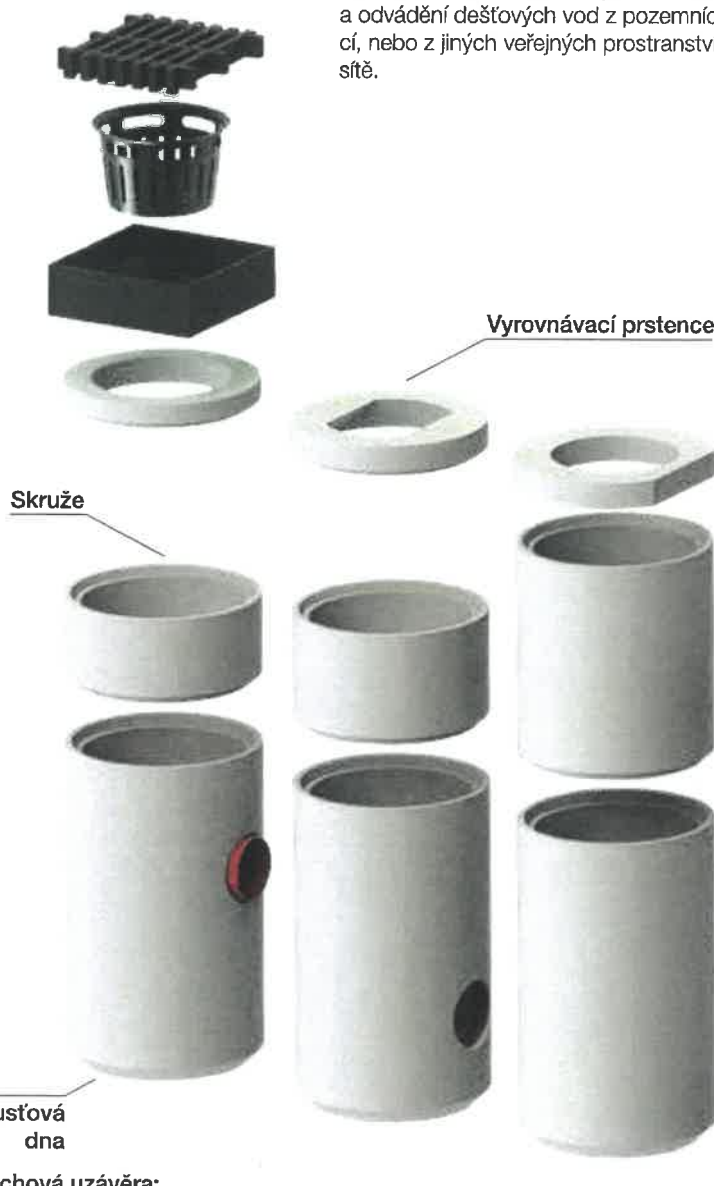
zápachové uzávěry, zaručuje optimální

montáž, ale především bezproblémový

provoz včetně čištění

zápachových uzávěr.

Jsou určeny pro stavbu objektů na zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací, nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě.



Nespornou výhodou u vpusťových den je jejich provedení, a to do 1 m bez spoje. Tím je zaručena vodotěsnost a snížení nákladů na manipulaci včetně montáže. Jde o velmi oblíbený výrobek v poměru cena – užitné vlastnosti.

Zápachová uzávěra:

Možnost dodatečné montáže do stávajících uličních vpusť.

K dodání ve dvou variantách:

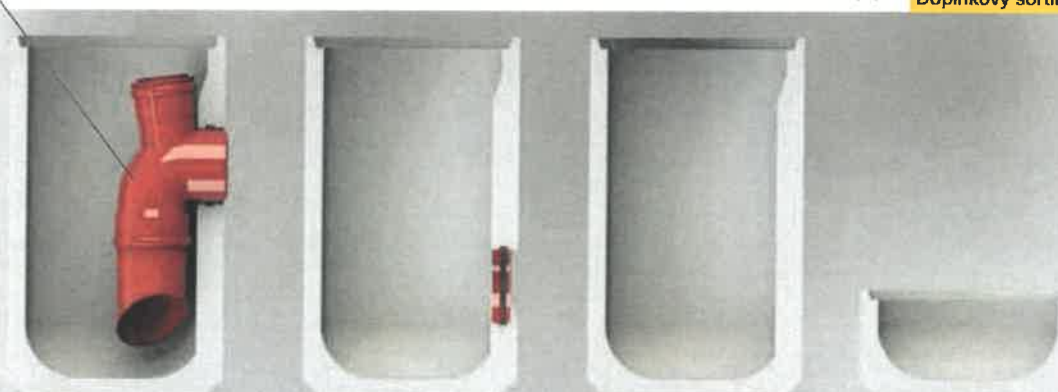
ZU200 (uzávěra bez spodního prodloužení)

ZUP200 (uzávěra se spodním prodloužením)



MANIPULACE

S dílci se manipuluje za pomoci určených kleští, viz kapitola Doplnkový sortiment.



VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Ks balení
TBV50/4/5	435	40	82,5	16	17
TBV50/6/5	435	60	82,5	24	14
TBV50/8/5	435	80	82,5	32	11
TBV50/10/5	435	100	82,5	40	10
TBV50/10/5/E	435	100	82,5	50	10
TBV45/60/10a	435	60	-	27	17

SKRUŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV50/23/5	500	225	50	50
TBV50/33/5	500	325	50	65
TBV50/65/5	500	650	50	135
TBV50/35/5/SPK	500	350	50	85

VPUSŤOVÁ DNA

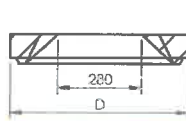
Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV50/100/5/HPK	500	1000	50	250
TBV50/100/5/DPK	500	1000	50	250
TBV50/100/5/PK	500	1000	50	255
TBV50/30/5/PK	500	300	50	120

VTOKOVÉ MŘÍŽE
A KALOVÉ KOŠE
(více viz. poklopy
a mříže)

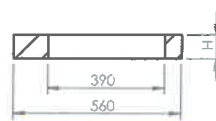


VYROVNÁVACÍ
PRSTENCE

TBV50/4, 6, 8, 10/5

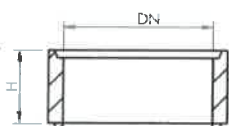


TBV50/10/5/E

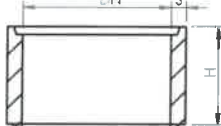


TBV45/60/10a

SKRUŽE



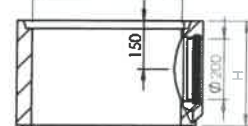
TBV50/23/5



TBV50/33/5

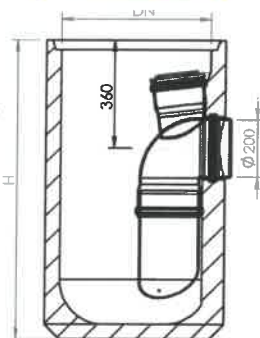


TBV50/65/5

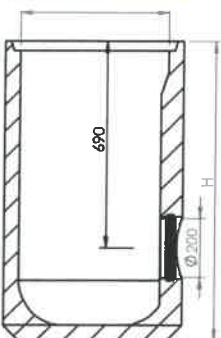


TBV50/35/5/SPK

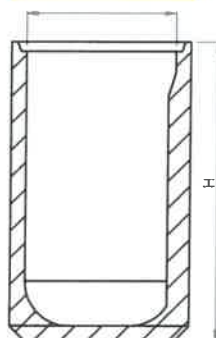
VPUSŤOVÁ DNA



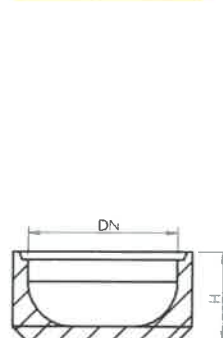
TBV50/100/5/HPK



TBV50/100/5/DPK



TBV50/100/5/PK



TBV50/30/5/PK



TABULKA DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ NAPOJENÝCH NA KANALIZACI

OZNAČENÍ	KÓTA PŘÍDLAŽBY / KRAJNICE	KÓTA MŘÍŽE / POKLOPU VPUSTI	KÓTA OSY ODTOKU	KÓTA ZÁKL. SPÁRY	LITINOVÁ MŘÍŽ S KALOVÝM KOŠEM 500 x 300 v = 140 D 400	POKLOP S BOČNÍM VÝTOKEM V BETONOVÉM RÁMU S KALOVÝM KOŠEM 500 x 530 v = 295 C 250	PODKLADNÍ PRSTENEC TBV 500 - 80	PODKLADNÍ PRSTENEC TBV 500 - 100	PODKLADNÍ PRSTENEC TBV E 500 - 100	PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ NÍZKÝ TBV 500 - 225	PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ STŘEDNÍ TBV 500 - 325	PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ VYSOKÝ TBV 500 - 650	PRŮBĚŽNÝ DÍLEČ S ODTOKEM TBV 500 - 350	SPODNÍ DÍLEČ S KALISTĚM NÍZKÝM TBV 500 - 300 PK	SPODNÍ DÍLEČ S KALISTĚM VYSOKÝM TBV 500 - 1000 PK	SPODNÍ DÍLEČ S ODTOKEM DOLNÍM TBV 500 - 1000 DPK	SPODNÍ DÍLEČ S ODTOKEM HORNÍM A VNITŘNÍ ZÁPACH. UZÁVĚRKOU TBV 500 - 1000 HPK
UV1	206,17	206,17	205,34	204,70	1				1	1							1
UV2	206,39	206,39	205,56	204,92	1				1	1							1
UV3	207,16	207,16	206,33	205,69	1				1	1							1
UV4	207,41	207,41	206,58	205,94	1				1	1							1
UV5	208,02	208,02	207,19	206,55	1				1	1							1
CELKEM					5				5	5							5

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ NAPOJENÝCH NA KANALIZACI

DEŠŤOVÁ VPUST				NAPOJENÍ VPUSTI ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA					POTRUBÍ PŘÍPOJKY				NAPOJENÍ PŘÍPOJKY OD VPUSTI				
OZNAČENÍ	KÓTA MŘÍŽE POKLOPU VPUSTI	KÓTA OSY ODTOKU	KÓTA DNA POTRUBÍ PŘÍPOJKY	MATERIÁL	PROFIL mm	KOLENO 60° ks	KOLENO 90° ks	SIFON ks	MATERIÁL	PROFIL mm	DĚLKA m	PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VÝKOPU m	MÍSTO NAPOJENÍ	MATERIÁL	PROFIL mm	KÓTA DNA POTRUBÍ STOKY	ZPŮSOB NAPOJENÍ
UV1	206,17	205,34	205,24	PVC	200				PVC	200	1,0	1,2	A1.D.2	Skolam	500	204,79	Univerzální sedlo DN 500/200 mm
UV2	206,39	205,56	205,46	PVC	200				PVC	200	1,0	1,2	A1.D.2	Skolam	500	205,20	Univerzální sedlo DN 500/200 mm
UV3	207,16	206,33	206,23	PVC	200				PVC	200	1,0	1,2	A1.D.2	Skolam	500	205,85	Univerzální sedlo DN 500/200 mm
UV4	207,41	206,58	206,48	PVC	200				PVC	200	1,5	1,2	A1.D.2	Skolam	500	206,12	Univerzální sedlo DN 500/200 mm
UV5	208,02	207,19	207,09	PVC	200				PVC	200	2,0	1,2	A1.D.2	Skolam	500	206,89	Univerzální sedlo DN 500/200 mm
CELKEM											6,5						

POZNÁMKA :

V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚRIT SKUTEČNOU NIVELETU KOMUNIKACE V MÍSTĚ NAVRŽENÝCH VPUSTÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLU OPROTI NÁVRHU JE NUTNÉ NÁVRH O TENTO ROZDÍL UPRAVIT.

NOVÁ VPUST JE NAVRŽENA DLE PODKLADŮ FY ZÁBOJNÍK. V PŘÍPADĚ, ŽE NA ULIČNÍ VPUST BUDOU POUŽITY PREFABRIKÁTY ODLIŠNÉ ROZMĚROVÉ ŘADY, JE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT A AKTUALIZOVAT KÓTU OSY ODTOKU A KÓTU ZÁKLADOVÉ SPÁRY. PODLE POUŽITÉHO TYPU ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY JE NUTNÉ PAK TAKÉ UPRAVIT KÓTU DNA POTRUBÍ PŘÍPOJKY.