


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ		 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor	Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště		Kraj	Zlínský
Akce	KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE		Datum	12 / 2017
			Stupeň	DSP
Objekt	SO 01 Kanalizace - rekonstrukce		Zakázka č.	1378 / DSP
Příloha	ULIČNÍ VPUST		Formát	3 A4
			Měřítko	.
Soubor	1378_popisky.dgn		Příloha č.	D. 3.2.

VPUSTI

DEŠŤOVÉ ULIČNÍ VPUSTI DN 500

síla stěny 65 mm

MŘÍŽE DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ – ČTVERCOVÉ

značka	rozměry (mm)		výška	únosnost (kN)	hmotnost (kg)	počet ks na paletě
	vnější rozměry	vnitřní ø				
KM 01 Litina se žebry 36 mm – OZ	504	348	160	D 400	105	12
KM 02 Litina se žebry 36 mm – OZ	504	348	160	C 250	93	12

* Dodáváme i další typy mříží.

KALOVÉ KOŠE

značka	průměr		výška	únosnost (kN)	hmotnost (kg)
UA4 Kalový koš – OZ	504	348	160	D 400	105
UB1 Kalový koš – OZ	504	348	160	C 250	93

DÍLCE DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ

název	značka	rozměry (mm)			hmotnost (kg)	počet ks na paletě
		D1	H1	T		
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž WN 500 a 600	TBV – Q 50/20 CP	500	190	65	70	5
Průběžný dílec nízký	TBV – Q 50/29 SN	500	290	65	76	8
Průběžný dílec vysoký	TBV – Q 50/59 SV	500	590	65	155	4
Průběžný dílec vysoký s odtokem (150 nebo 200 mm)	TBV – Q 50/59 SO	500	590	65	170	4
Průběžný dílec vysoký s odtokem (150 nebo 200 mm) PVC	TBV – Q 50/59 SO PVC	500	590	65	170	4
Průběžný dílec vysoký s odtokem vzor BRNO	TBV – Q 50/59 SO Brno	500	590	65	150	4
Průběžný dílec se západovou uzavírkou (150 nebo 200 mm) PVC	TBV – Q 50/65 SZ PVC	500	645	65	190	2
Spodní dílec s kalíštěm nízkým	TBV – Q 50/19 KN	500	225	65	100	8
Spodní dílec s kalíštěm vysokým	TBV – Q 50/49 KV	500	525	65	175	4
Spodní dílec s kalíštěm vysokým vzor BRNO	TBV – Q 50/79 KV Brno	500	820	65	280	2
Spodní dílec s odtokem (150 nebo 200 mm)	TBV – Q 50/21 KO	500	240	65	135	6
Spodní dílec s odtokem (150 nebo 200 mm) PVC	TBV – Q 50/21 KO PVC	500	240	65	135	6
Spodní dílec se dvěma odtoky (150 nebo 200 mm)	TBV – Q 50/33 2 x KO	500	365	65	167	4
Spodní dílec se dvěma odtoky (150 nebo 200 mm) PVC	TBV – Q 50/33 2 x KO PVC	500	365	65	167	4
Spodní dílec s kalíštěm vysokým	TBV – Q 50/92 KV	500	920	65	280	2
Spodní dílec s odtokem dolním (DN 150 nebo 200)	TBV – Q 50/92 KOD	500	920	65	280	2
Spodní dílec s odtokem dolním (DN 150 nebo 200) PVC	TBV – Q 50/92 KOD PVC	500	920	65	280	2
Spodní dílec s odtokem horním (DN 150 nebo 200)	TBV – Q 50/92 KOH	500	920	65	280	2
Spodní dílec s odtokem horním (DN 150 nebo 200) PVC	TBV – Q 50/92 KOH PVC	500	920	65	280	2

DÍLCE DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ

název	značka	rozměry (mm)				hmotnost (kg)
		D	D0	D6	H1	
Vyrovnávací prstenec – OZ	TBV – Q 45/6 VP	625	563	390	60	21,5

POUŽITÍ

Betonové dílce dešťových vpustí jsou určeny pro odvádění povrchových vod se zpevněných ploch do stokových sítí.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál

Beton dle ČSN EN 206-1/Z3

Pevnostní třída: C 40/50

Odolnost vůči chemické korozi:

XA1 – agresivní chemické prostředí

Odolnost proti účinkům mrazu:

XF1-XF4 – stupeň vlivu prostředí nasycen

vodou s rozmrazovacími prostředky nebo

mořskou vodou

Vodotěsnost

Vodotěsnost vpustí je zkoušena dle

ČSN EN 1917.

Použití dílců

Největší stavební hloubka je 5 m bez dalšího statického posouzení.

Montáž

Uživatelská příručka Prefa Brno a.s.

www.prefa.cz

Náležitosti objednávky

- název a typové označení
- množství v ks
- lhůta dodání
- speciální požadavky (sřanovzdorný cement)

Osvědčení

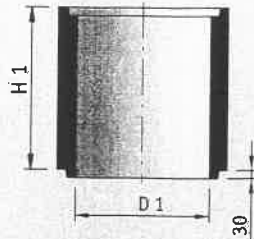
- ES Prohlášení o shodě
- Protokol o zkoušce typu výrobku
- Certifikát systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001
- Osvědčení ČD

Poznámka: dešťové vpustí jsou dodávány na stavby ŘSD.

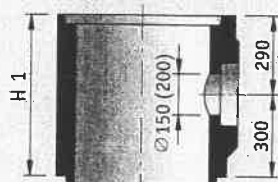
TBV-Q 50/29 SN



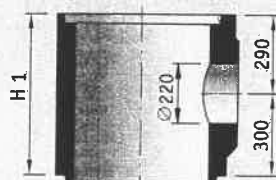
TBV-Q 50/59 SV



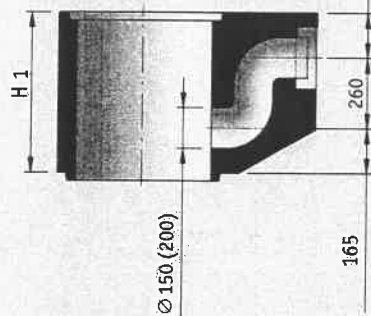
TBV-Q 50/59, S0 a S0 PVC



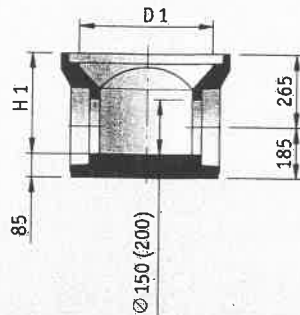
TBV-Q 50/59 S0 Brno



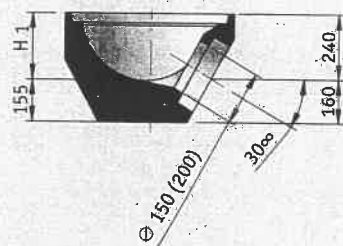
TBV-Q 50/62 SZ PVC



TBV-Q 50/33 K0 a K0 PVC



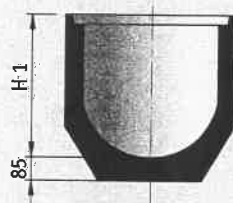
TBV-Q 50/21 K0 a K0 PVC



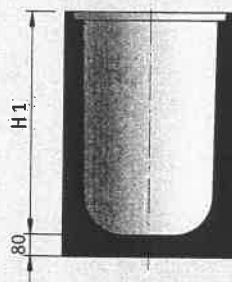
TBV-Q 50/19-KN



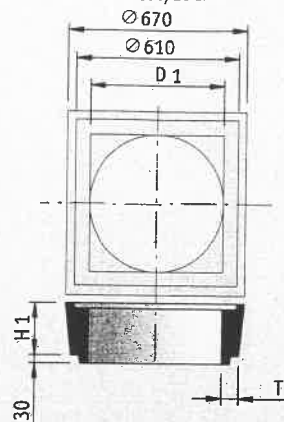
TBV-Q 50/49 KV



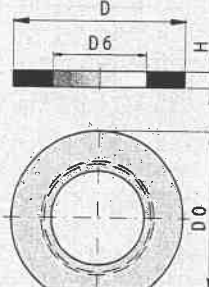
TBV-Q 50/79 KV Brno



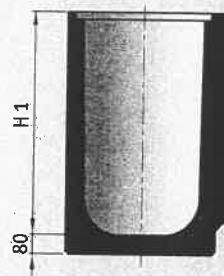
TBV-Q 50/20 CP



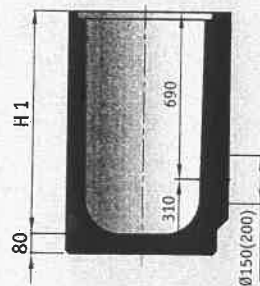
TBV-Q 45/6 VP



TBV-Q 50/92 KV



TBV-Q 50/92 K0D



TBV-Q 50/92 K0H

