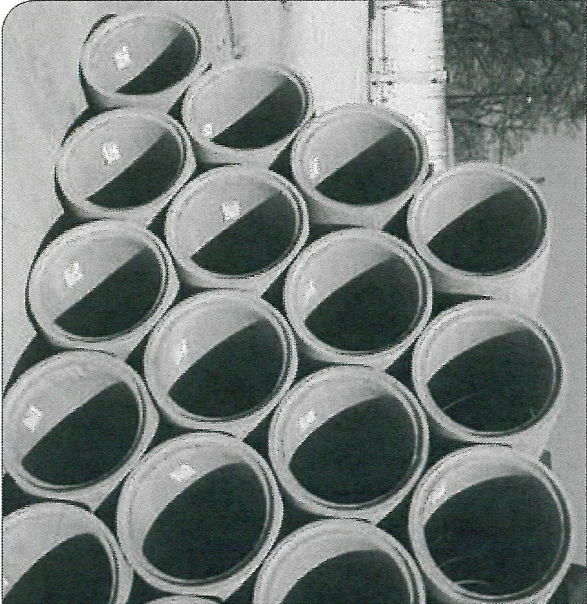
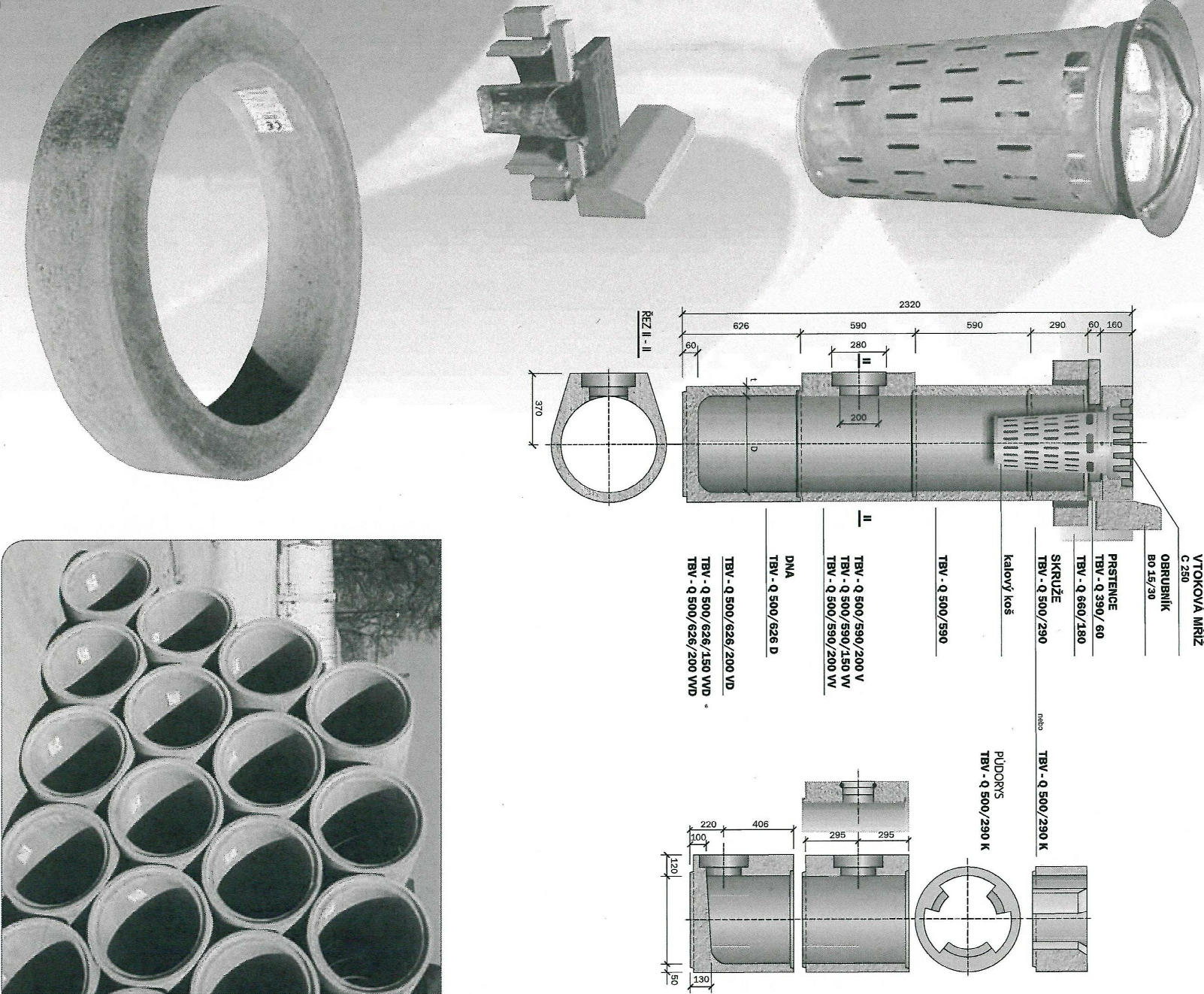


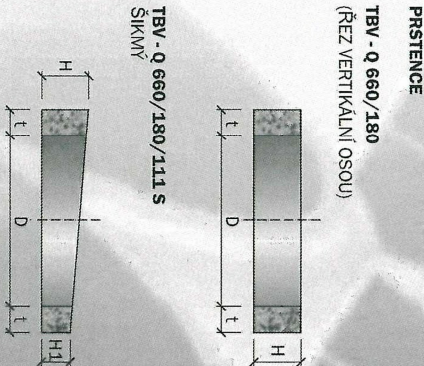
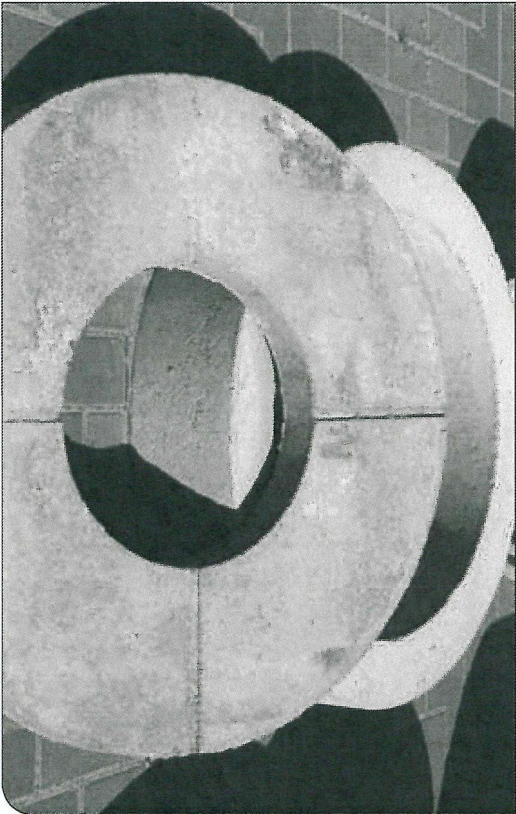
Uliční vpusti

Uliční vpusti jsou určeny pro stavbu objektů na zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě. Uliční dešťová vpusť může být s lapacem nečistot (kalový koš) nebo z něj s kalovou prohlubní, ebo s odtokem ve spodní části.



Uliční vpusti

každou zakázku je vždy nutné obchodně a technicky vyjasnit formou objednávkového listu.



**D** dno  
**VD** dno s výtokem (bez vložky)  
**150 VV** dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150  
**200 VV** dno s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200  
**V** skruž s výtokem (bez vložky)  
**150 VV** skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 150  
**200 VV** skruž s výtokem se zabudovanou vložkou PVC DN 200  
**S** vyrovnávací prstenec šikmý  
**K** prstenec s osazením na bahenní koš pro těžké naplaveniny

označení výrobku	rozměry (mm)			hmotnost (kg)	beton (tř)	P <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	zkusební zatížení (kN)	výrobní závod	palleta			náves 24t
	D	H/HI	t						kg*	ks	pal.	
dna												
TBV - Q 500 / 190 D	495	190	50	78	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 626 D	495	626	50	175	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 626 / 200 VD	495	626	50	232	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 626 / 150 VVD	495	626	50	232	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 626 / 200 VVD	495	626	50	232	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
skruže												
TBV - Q 500 / 590 / 200 V	500	590	50	170	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 590 / 150 VV	500	590	50	170	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 590 / 200 VV	500	590	50	170	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 290	500	290	50	60	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	160
TBV - Q 500 / 590	500	590	50	120	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	100
TBV - Q 500 / 290 K	500	290	50	87	C 35/45	30	-	Mo	-	-	-	120
prstence												
TBV - Q 390 / 60	390	60	235/85	64	C 35/45	50	50	Mo	1044	16	20	320
TBV - Q 660 / 180	660	180	100	103	C 35/45	50	50	Mo	-	-	-	160
TBV - Q 660 / 180 / 111 S	660	180/111	100	85	C 35/45	50	50	Mo	-	-	-	160

\*včetně hmotnosti palety – 20 kg

\*Včetně hmotnosti palety – 20 kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	DATUM	11./2019
Jiří Poláček		Jiří Poláček	Alena Podobová	FORMÁT	A3
KRAJ : Vysočina		OBEC : Pelhřimov			
INVESTOR : Město Pelhřimov					
AKCE : PELHŘIMOV–REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI FIBICHOVA					
VÝKRES : Uliční vpusť–vzor				Č. VÝKRESU D.1.b.10	1