




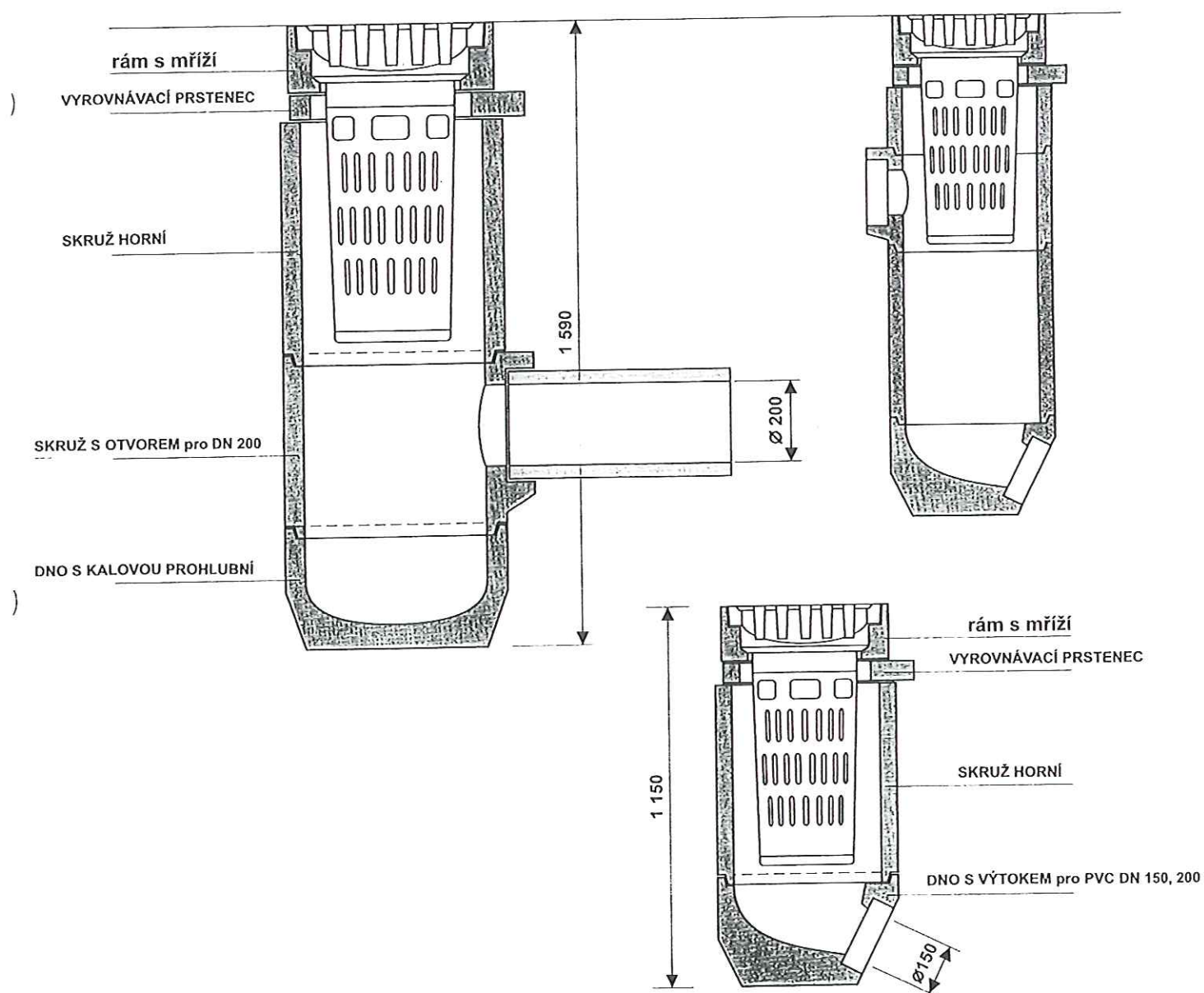
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Projektování dopravních stavieb		
ING.DOLEŽEL PETR	ING.DOLEŽEL PETR	MAREČKOVÁ ALENA	Ing. Petr Doležel		
			Na Šibenicí 42, 779 00 Olomouc		
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠTERNBERK	DATUM:	KVĚTEN 2019
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK			FORMÁT:	7 A4
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE UL.ZA ZAHRADAMI - LABUTÍ			MĚŘÍTKO:	
				STUPEŇ PD:	DSP + DPS
				ZAKÁZKA:	987 16
NÁZEV VÝKRESU:	ODVODNĚNÍ			SOUPRAVA:	VÝKRES:
					C.6

ULIČNÍ VPUSTI

INFORMAČNÍ SESTAVY

Uliční vpusti slouží k zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě.

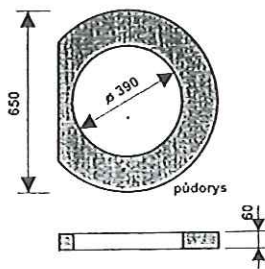
Dílce jsou určeny a vhodné pro veškerá místa zabudování dle klasifikace DIN 1213. Pro třídy E a F je třeba zohlednit zvláštní opatření výstavby, odpovídající místním podmínkám a požadavkům.



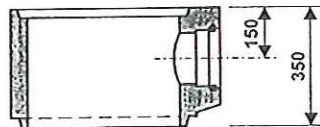
ULIČNÍ VPUSTI

VERTIKÁLNÍ ŘEZY DÍLCŮ - OZNAČENÍ A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

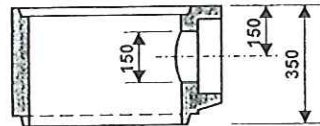
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
390 / 60
hmotnost: 29 kg



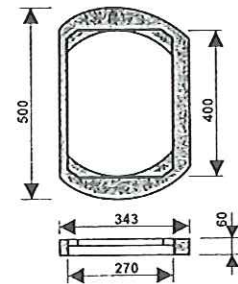
SKRUŽ S OTVOREM pro PVC DN 150
450 / 350 PVC
hmotnost: 80 kg



SKRUŽ S OTVOREM pro DN 150
450 / 350
hmotnost: 80 kg

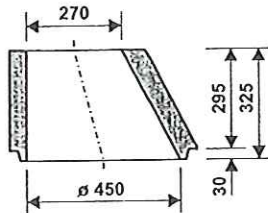


VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
390 / 60
hmotnost: 9 kg

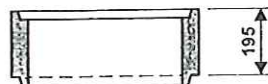


PŘECHODOVÁ SKRUŽ

hmotnost: 53 kg



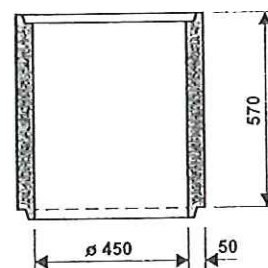
SKRUŽ STŘEDOVÁ
450 / 195
hmotnost: 40 kg



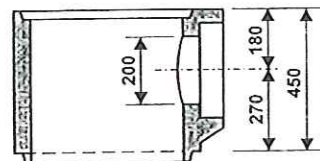
SKRUŽ STŘEDOVÁ
450 / 295
hmotnost: 60 kg



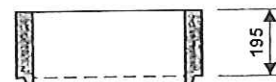
SKRUŽ STŘEDOVÁ
450 / 570
hmotnost: 110 kg



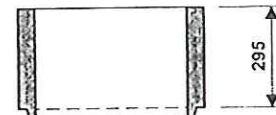
SKRUŽ S OTVOREM pro DN 200
450 / 450
hmotnost: 90 kg



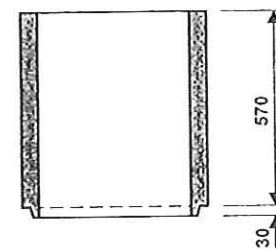
SKRUŽ HORNÍ
450 / 195
hmotnost: 40 kg



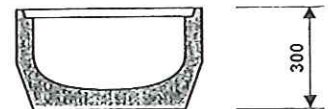
SKRUŽ HORNÍ
450 / 295
hmotnost: 60 kg



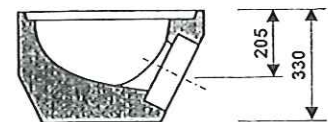
SKRUŽ HORNÍ
450 / 570
hmotnost: 110 kg



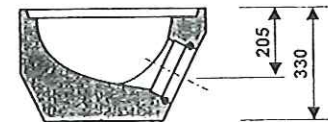
DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
450 / 300
hmotnost: 70 kg



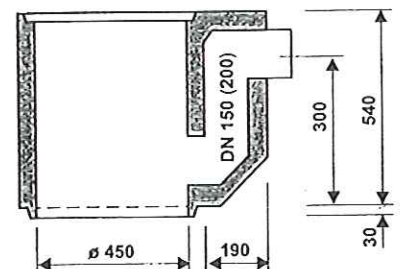
DNO S VÝTOKEM pro DN 150, 200
450 / 330
hmotnost: 96 kg



DNO S VÝTOKEM pro PVC DN 150, 200
450 / 330
hmotnost: 96 kg

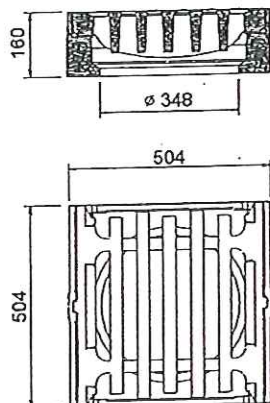


SIFON
(zápach. uzávěrka PVC)
450 / 570

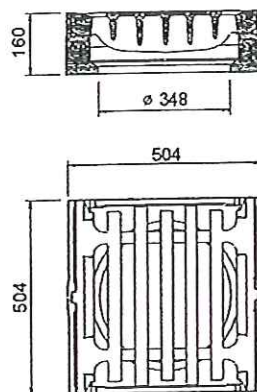


VTOKOVÉ MŘÍŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI

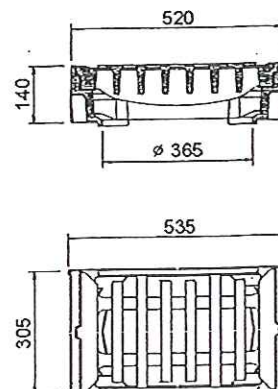
VTOKOVÁ MŘÍŽ D400
s vtokovým průřezem 1130cm²
se vzdáleností mezi žebry 36mm
hmotnost: 105 kg



VTOKOVÁ MŘÍŽ C250
s vtokovým průřezem 1130cm²
se vzdáleností mezi žebry 36mm
hmotnost: 93 kg



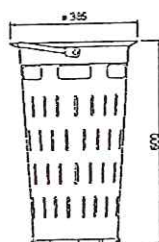
VTOKOVÁ MŘÍŽ LITINOVÁ C250
s vtokovým průřezem 915cm²
Se vzdáleností mezi žebry 36mm
hmotnost: 61 kg



KALOVÉ KOŠE PRO ULIČNÍ VPUSTI

Kalové koše jsou určeny k zachycení nečistot, které se dostanou do uličních vpustí otvory mříží. Kalové koše jsou vyrobeny z žárově zinkovaného plechu, což zaručuje jejich dlouhou životnost

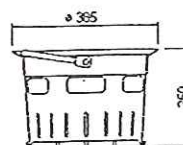
KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x500mm
dle DIN 19583
hmotnost: 6,5 kg



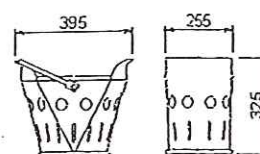
KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x300mm
Dle DIN 19594
hmotnost: 6,5 kg



KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x500mm
dle DIN 19583
hmotnost: 3,8 kg

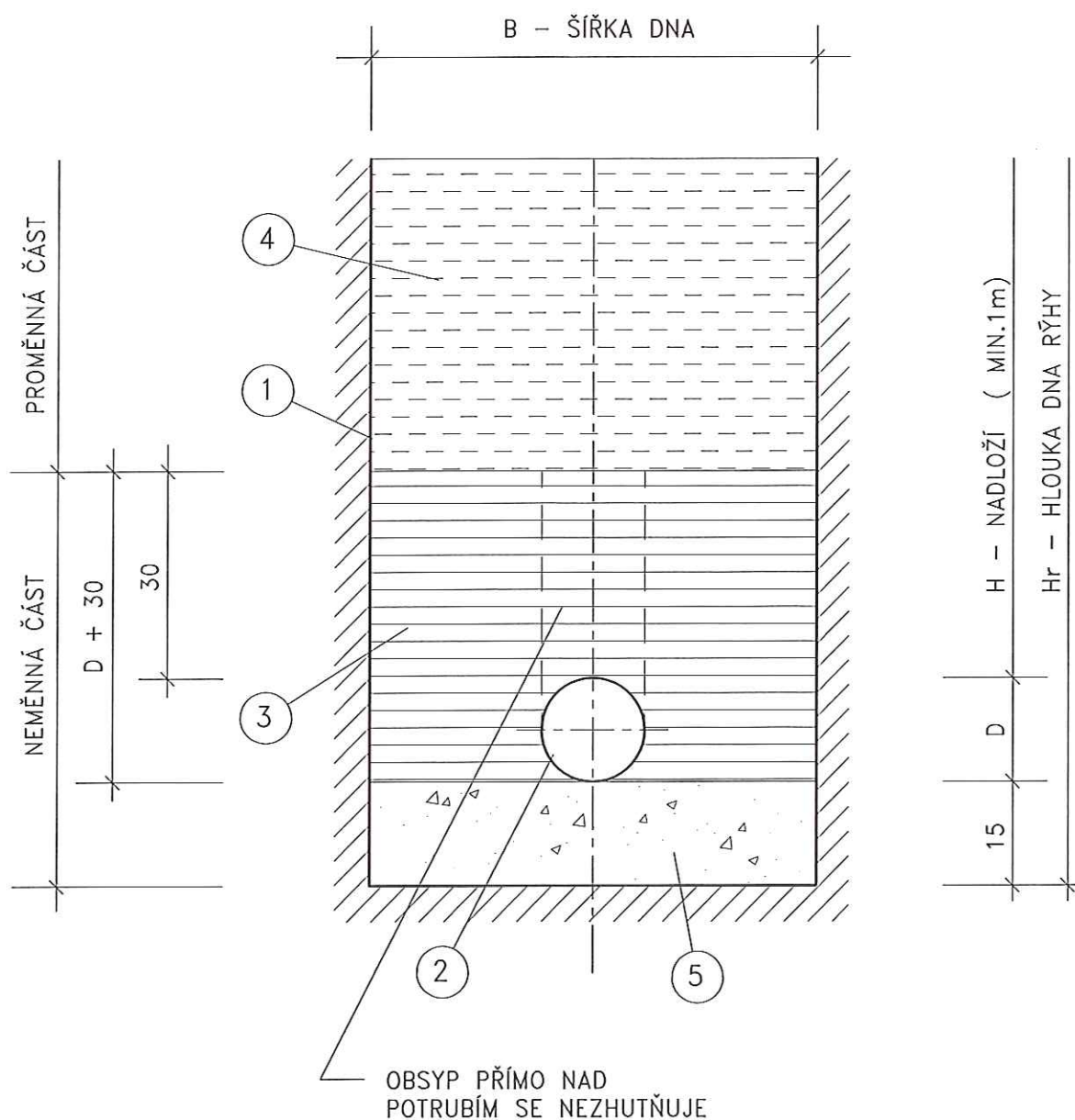


KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x300mm
Dle DIN 19594
hmotnost: 5 kg



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC V ZEMI

NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA :

D (mm)	B (cm)
160	110
200	115
315	125
400	135

- 1 SVISLÁ STĚNA RÝHY
- 2 TROUBA Z PVC
- 3 OBSYP POTRUBÍ – ŠP, NESOUDR.ZEMINA max.zrna16mm
- 4 ZÁSYP RÝHY – VYKOPANÝ MATERIÁL Z RÝHY
- 5 LŮŽKO – Z PÍSKU NEBO ŠP max.zrna 16mm

