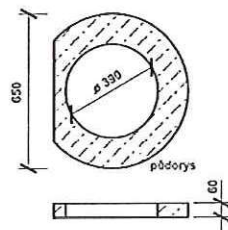
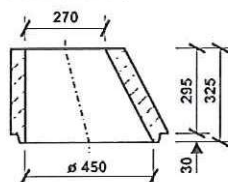


Přehled prvků uličních vpustí (řezy dílců s rozměry)

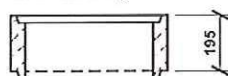
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBV - Q 390 / 60 / 10a
hmotnost: 29 kg



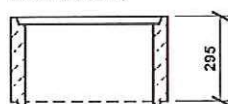
PŘECHODOVÁ SKRUŽ
TBV - Q 450 - 270 / 295 / 11
hmotnost: 53 kg



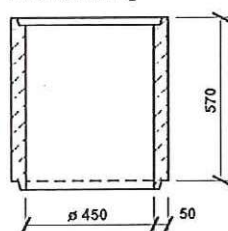
SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV - Q 450 / 195 / 6b
hmotnost: 35 kg



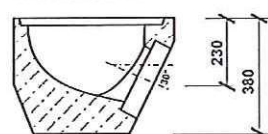
SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV - Q 450 / 295 / 6a
hmotnost: 54 kg



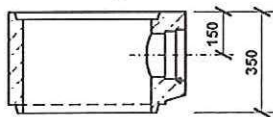
SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV - Q 450 / 570 / 6d
hmotnost: 106 kg



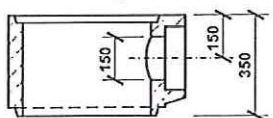
DNO S VÝTOKEM pro DN 200
TBV - Q 450 / 380 / 1d
hmotnost: 108 kg



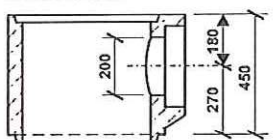
SKRUŽ S OTVOREM pro PVC DN 150
TBV - Q 450 / 350 / 3a PVC
hmotnost: 73 kg



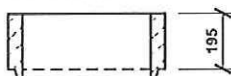
SKRUŽ S OTVOREM pro DN 150
TBV - Q 450 / 350 / 3a
hmotnost: 73 kg



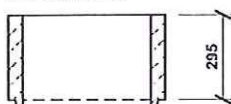
SKRUŽ S OTVOREM pro DN 200
TBV - Q 450 / 450 / 3d
hmotnost: 94 kg



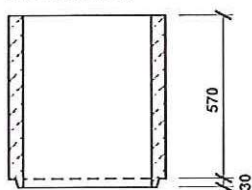
SKRUŽ HORNÍ
TBV - Q 450 / 195 / 5c
hmotnost: 35 kg



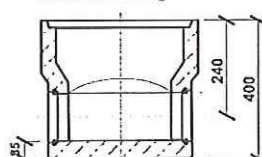
SKRUŽ HORNÍ
TBV - Q 450 / 295 / 5b
hmotnost: 54 kg



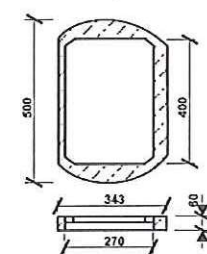
SKRUŽ HORNÍ
TBV - Q 450 / 570 / 5d
hmotnost: 106 kg



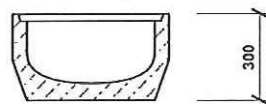
DNO PRŮTOČNÉ pro PVC DN 150
TBV - Q 450 / 400 / 1e PVC
hmotnost: 167 kg



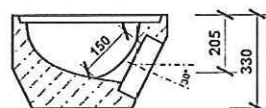
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBV - Q 390 / 60 / 10b
hmotnost: 9 kg



DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
TBV - Q 450 / 300 / 2a
hmotnost: 63 kg



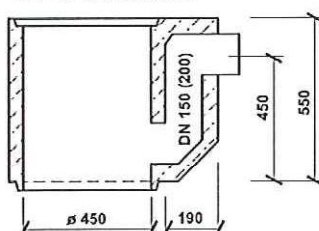
DNO S VÝTOKEM pro DN 150
TBV - Q 450 / 330 / 1a
hmotnost: 87 kg



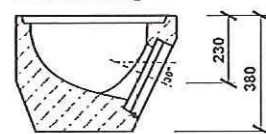
DNO S VÝTOKEM pro PVC DN 150
TBV - Q 450 / 330 / 1a PVC
hmotnost: 87 kg



SIFON
(zápach. uzávěrka PVC)
TBV - Q 450 / 570 / 3z



DNO S VÝTOKEM pro PVC DN 200
TBV - Q 450 / 380 / 1d PVC
hmotnost: 108 kg

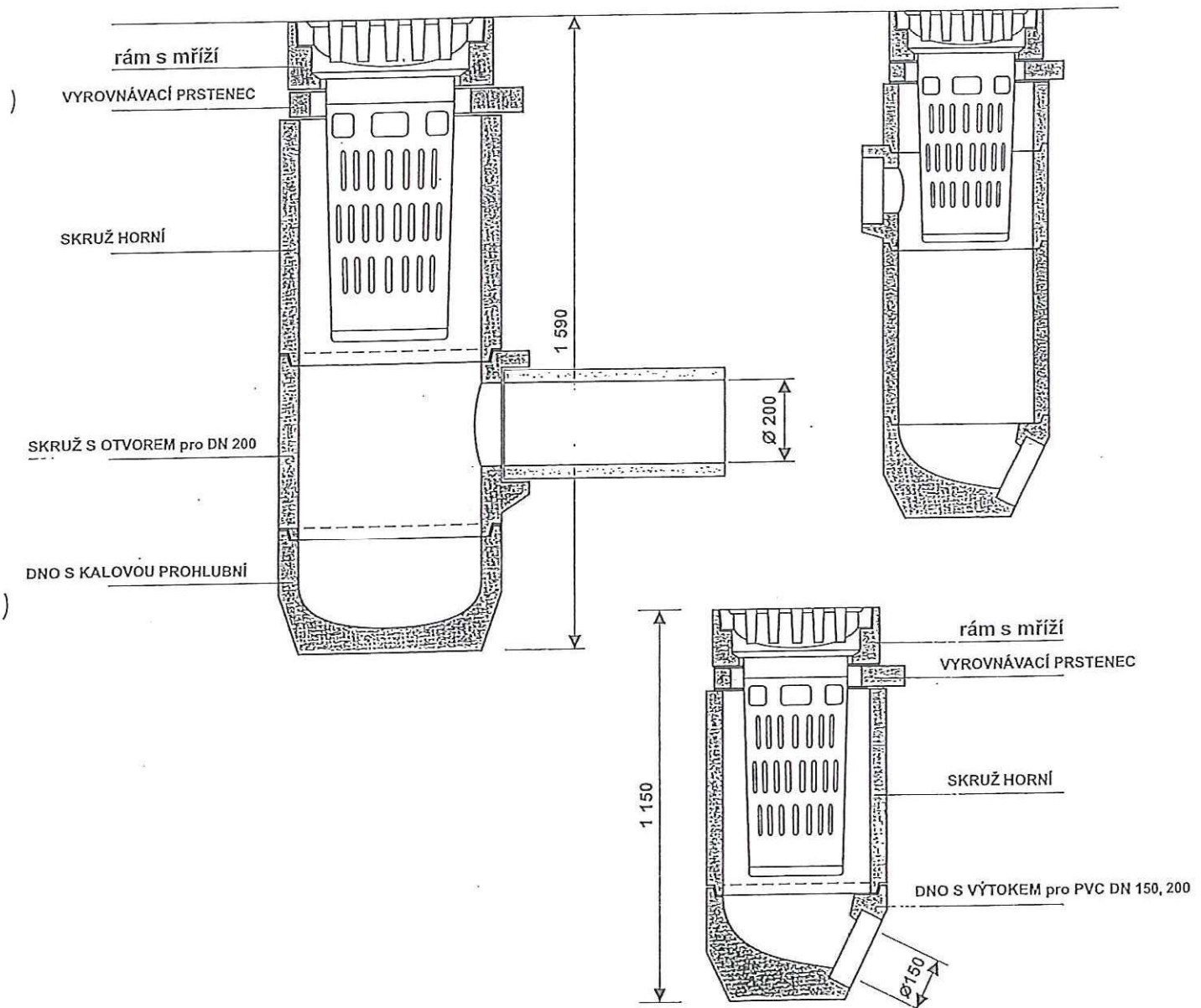


ULIČNÍ VPUSTI

INFORMAČNÍ SESTAVY

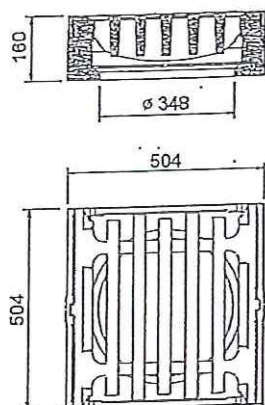
Uliční vpusti slouží k zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě.

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.

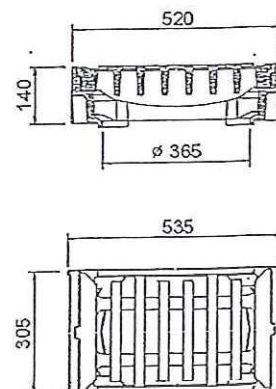


VTOKOVÉ MŘÍŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI

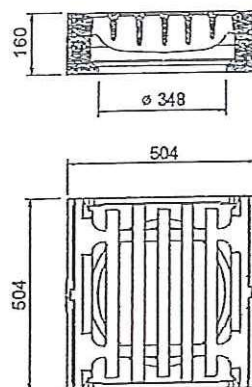
VTOKOVÁ MŘÍŽ D400
s vtokovým průřezem 1130cm²
se vzdáleností mezi žebry 36mm
hmotnost: 105 kg



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



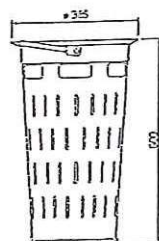
VTOKOVÁ MŘÍŽ C250
s vtokovým průřezem 1130cm²
se vzdáleností mezi žebry 36mm
hmotnost: 93 kg



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

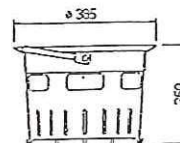
KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x500mm
dle DIN 19583
hmotnost: 6,5 kg



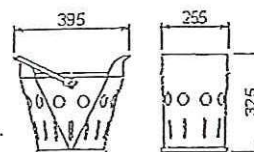
KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x300mm
dle DIN 19594
hmotnost: 6,5 kg



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

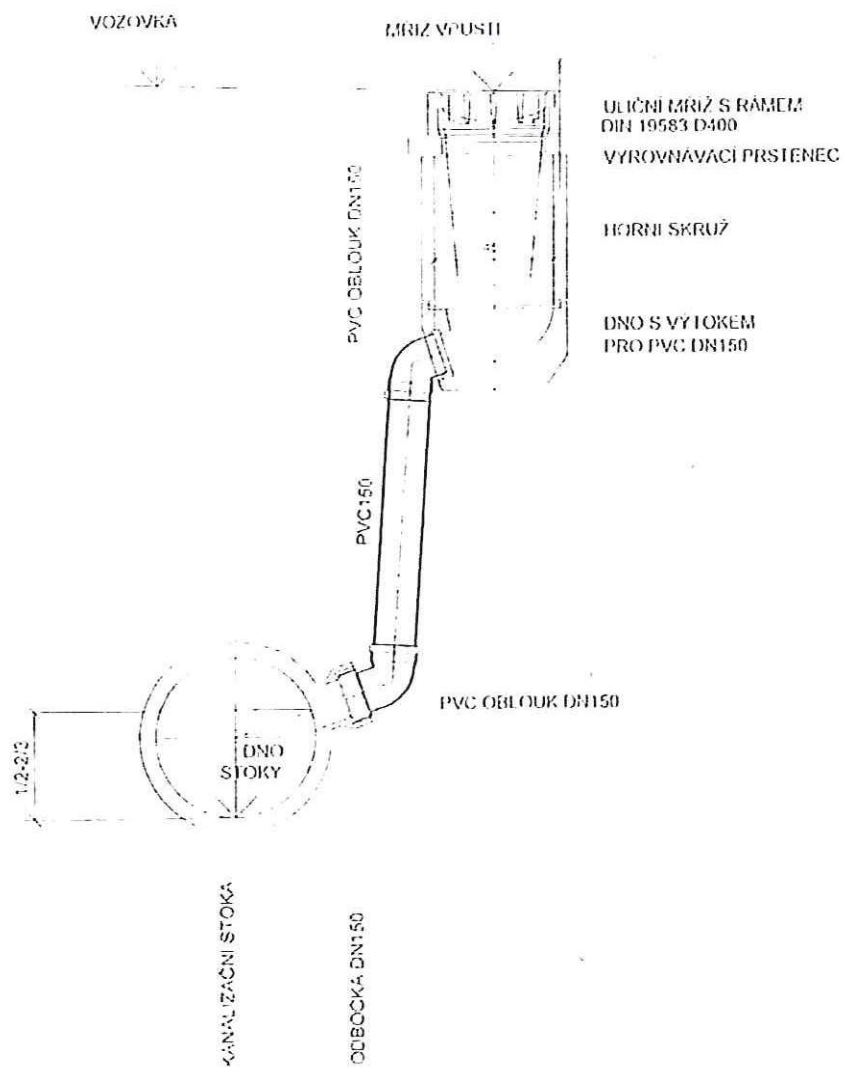


KALOVÝ KOŠ
určený pro mříže 500x300mm
dle DIN 19594
hmotnost: 5 kg



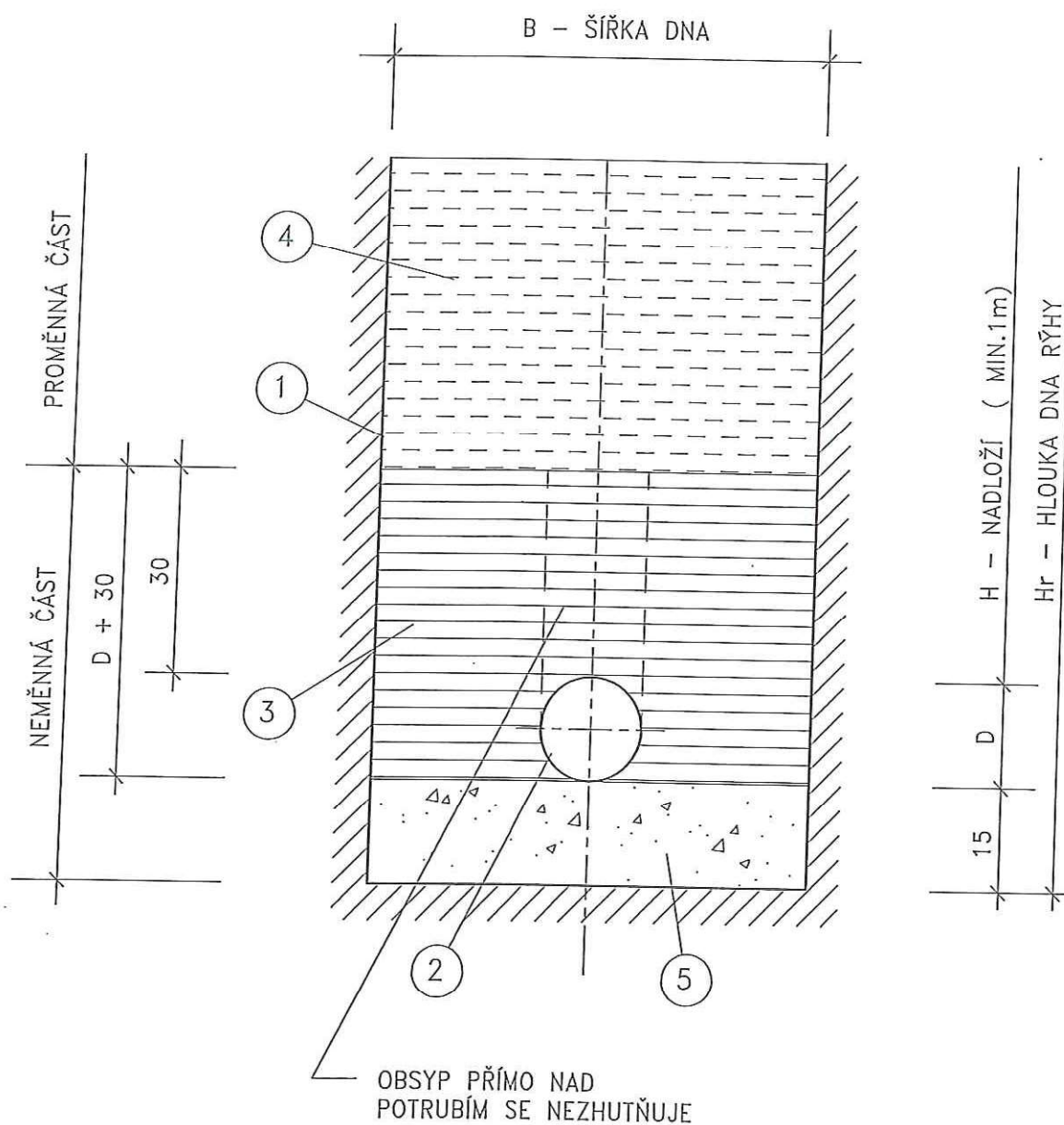
SCHEMA NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI NAD KANALIZACÍ

M 1:25



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