



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

OSVĚDČENÍ

č. 299/2010-OTH

o kvalitě betonových dílců pro **dešťové uliční vpusti:**

dna TBV-Q 450/400/1e PVC, 450/330/1a PVC, 450/330/1a UN, 450/330/1a Kam, 450/330/1a, 450/4001d, 450/400/1d PVC, 450/400 1d UN, 450/930/2k, 450/300/2a
vyrovnávací prstence TBV-Q 390/60/1a, 390/60/10d, 600/45,
středové skruže TBV-Q 450/195/6b, 450/295/6a, 450/570/6d 450/570/3z
skruže horní TBV-Q 450/195/5c, 450/295/5b, 450/570/5d
bet. poklopy TBV-Q 480/480/50, 480/480/90, 500/100-B 125, 500/100-D 400, 500/160-D 400,
skruže středové s výtokem TBV-Q 450/350/3a PVC, 450/350/3a, 450/450/3d, 450/450/3d PVC, 450/450/3d UN, přechodová skruž TBV-Q 450-270/295/11

dešťové dvorní vpusti: dna TBV-Q 300/310 a, 300/270 a, 300/270,
vyrovnávací prstence TBV-Q 300/40, středové skruže TBV-Q 300/200b, 300/500 b
skruže středové s výtokem TBV-Q 300/250-1e, 300/250-2edržák kalového pole TBV-Q 230/60

výrobce: **BETONIKA spol. s r.o.**

které

splňují

požadavky Obecných technických podmínek – Odvodnění železničních tratí a stanic

Společnost (firma): **BETONIKA spol. s r. o.**

Se sídlem: Lobodice 221
751 01 Tovačov

dotávající výše uvedené výrobky se zavázala dodržovat ustanovení Technických podmínek dodacích č. TP-BTK 57/2010 a je oprávněna dodávat betonové dílce pro dešťové uliční a dvorní vpusti pro použití na stavbách železničních drah.

V Praze dne 17. 5. 2010

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Praha 1, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(33)

Ing. Radovan Kovařík
Ředitel Odboru traťového hospodářství