

SO 301





ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

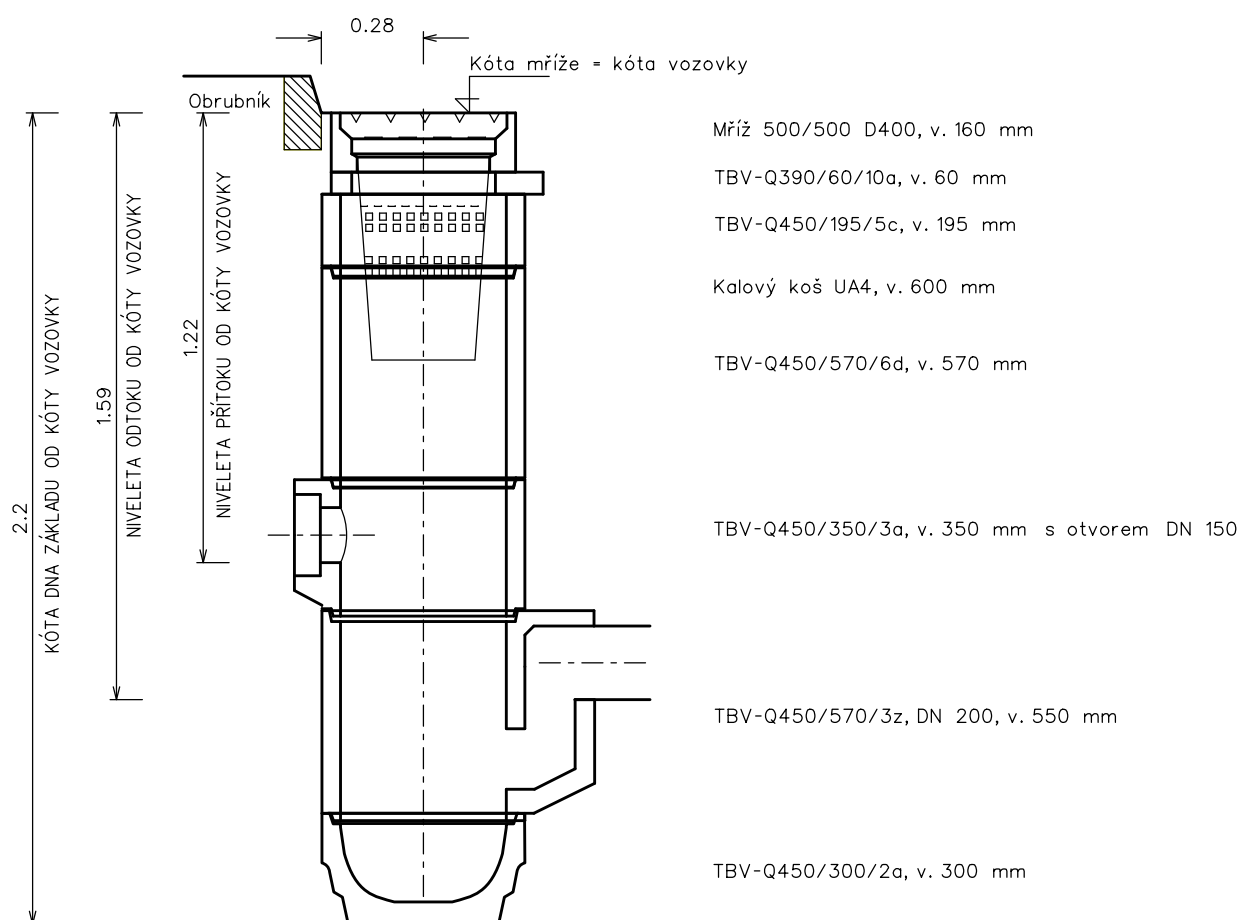
Objednatel:		STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5
-------------	---	---

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:  ING. MONIKA POULOVÁ
--	--	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant:  ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	Vypracoval:  ING. MONIKA ŠKARDOVÁ	Kontroloval:  ING. MARTIN KAŠPAR

Akce:	Okružní křižovatky Nymburk - II/503 x II/330 a II/503 x II/331	Číslo smlouvy:	15 378 202
		Projektový stupeň:	PDPS
Objekt:	SO 301 - ÚPRAVA ODVODNĚNÍ	Datum:	11/2018
		Číslo objektu:	SO 301
Příloha:	ULIČNÍ VPUSTI	Měřítko:	-
		Počet formátů:	3 A4
		Číslo přílohy:	4

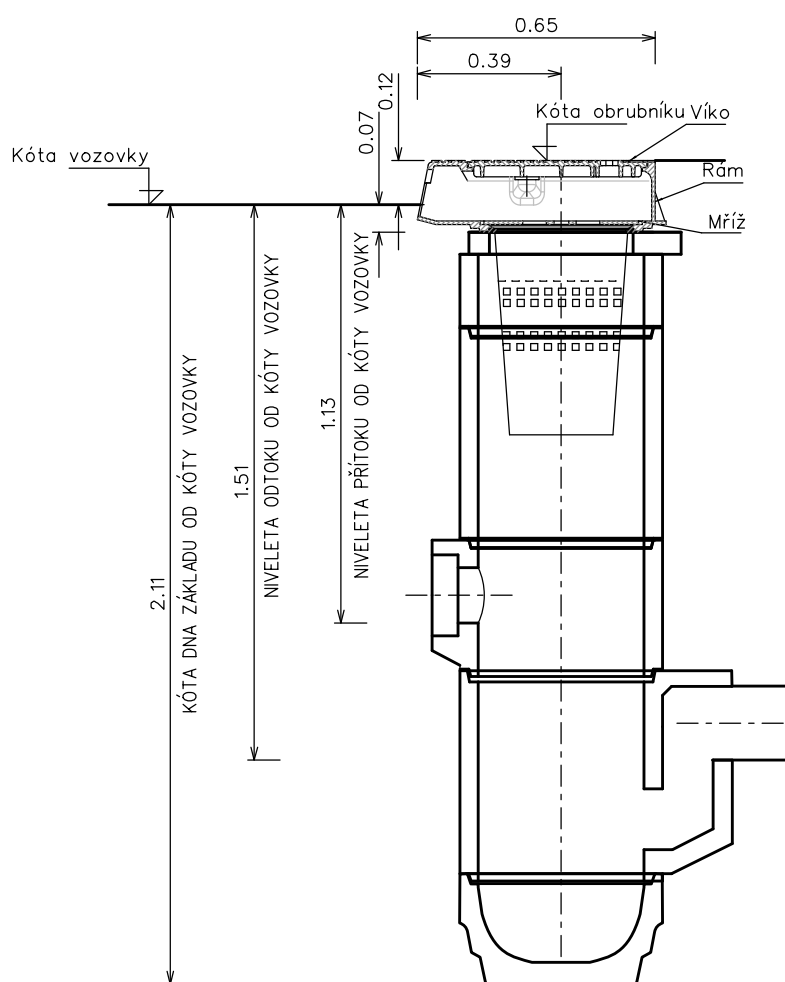
ULIČNÍ VPUST S KALNÍKEM, ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (SIFONEM) A S NAPOJENÍM TRATIVODU



Poznámka:

Uliční vpustibudou mít do skruže s otvorem pro napojení trativodu vyvrtány jádrovým vývrtem na jeho protilehlé straně ještě otvor pro napojení začátku dalšího úseku trativodu.

OBRUBNÍKOVÁ VPUST "RADBUZA" S KALNÍKEM, ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (SIFONEM) A S NAPOJENÍM TRATIVODU



Obrubníková vtoková mříž B125 - "Radbuza"

TBV-Q390/60/10a, v. 60 mm

TBV-Q450/195/5c, v. 195 mm

Kalový koš UA4, v. 600 mm

TBV-Q450/570/6d, v. 570 mm

TBV-Q450/350/3a, v. 350 mm s otvorem DN 150

TBV-Q450/570/3z, DN 200, v. 550 mm

TBV-Q450/300/2a, v. 300 mm

Poznámka:

Uliční vpuštění budou mít do skruže s otvorem pro napojení trativodu vyvrtány jádrovým vývrtem na jeho protilehlé straně ještě otvor pro napojení začátku dalšího úseku trativodu.