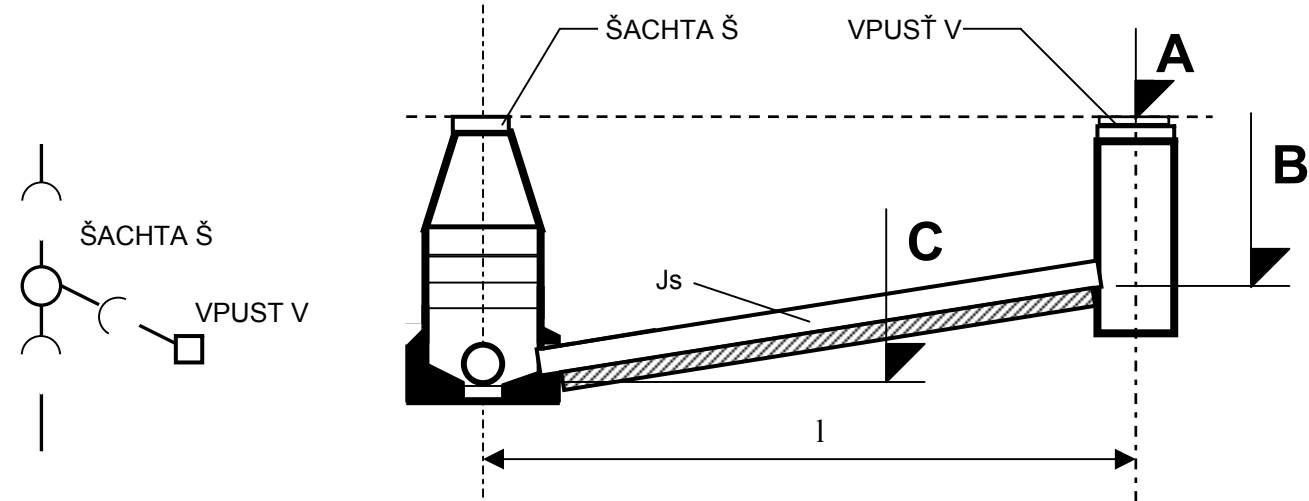
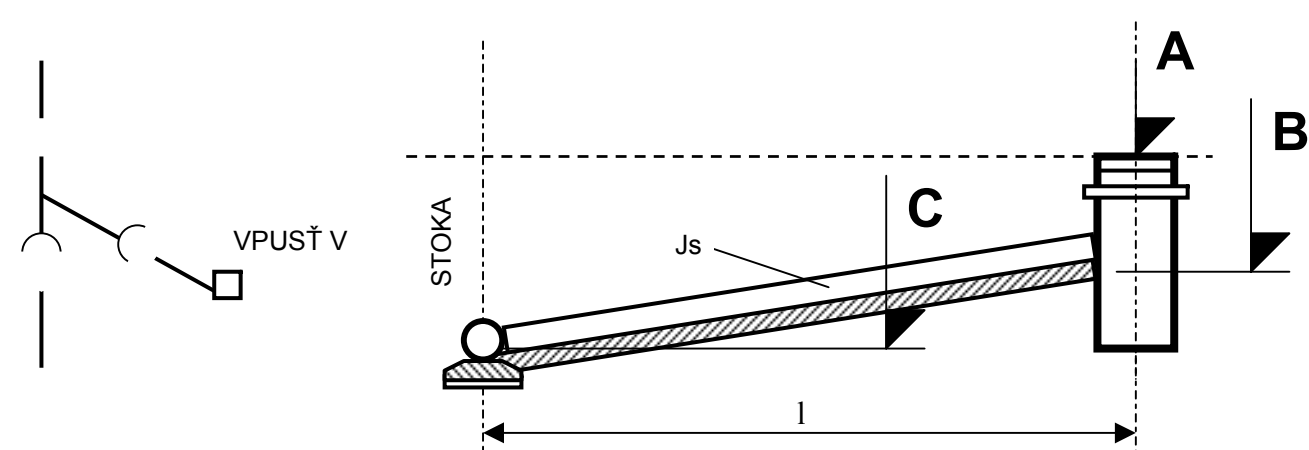


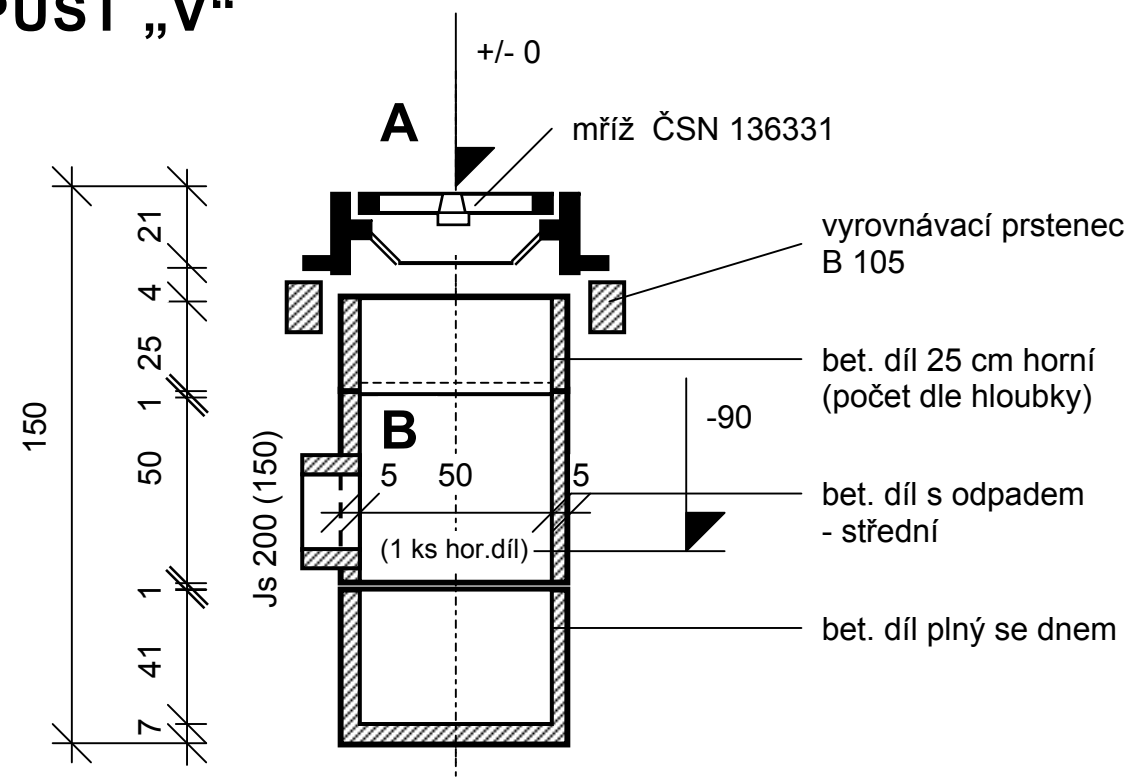
SCHEMA SITUACE I



SCHEMA SITUACE II - SCHEMA PODÉLNÉHO ŘEZU



ULIČNÍ VPUŠŤ „V“



TABULKA VPUSTÍ „V“

				A	B		C			
Komun.	Čís. „V“	Km komun.	L p	Kóta povrch.	Kóta výtoku	JS a dl. přípojky mm, m, spád %	Kóta zaústění	Schema	Místo zaústění	Poznámka
	V1	0,463	P	stáv.		provizorně zřízená vpust v 5. etapě – zruší se, využije se stávající přípojka				
	V2	0,464.50	P	266,17	265,27	200, 2, ~	hloubka dle stáv. přípojky		přípojka od V1	nová
	V3	0,490	P	266,13	265,23	200, 1, 5%	265,18	I	Š	nová
	V4	0,517.40	P	265,88	264,98	200, 11, 5%	264,43	I	Š	nová
	V5	0,523	P			stávající, zruší se, nahrazena je vpustí V4				
	V6	0,553	P	265,81	264,61	200, 2, ~	hloubka dle stávající přípojky – náhradou za stávající vpust			nová
	V7	0,573	P	265,75	264,85	200, 5, 5%	264,60	I	Š	nová
	V8	0,590	P	265,63	264,73	200, 11, 5%	264,18	I	Š	nová
	V9	0,634.40	P	265,26		nová vpust, v místě vpustí stávající				nová

Pozn.: vpusti budou včetně košů na zachycení hrubých nečistot

Projektservis Jičín s.r.o.

Projektant: Ing. Janda  
Investor: Město Turnov  
Číslo zakázky: 560/11  
Vypracoval: Ing. Janda  
Stupeň PD: DZS  
Číslo archivní: 560/11/15  
Datum: IX/2017  
Formát A4:  
Měřítko:

Regenerace panelového sídliště „U nádraží“ TURNOV – 6. etapa  
SO 100 – REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

TABULKA VPUSTÍ

Příloha č.:

15