



Rozměrová a materiálová tabulka vstupních šachet na  
stokách DN 250 - 600

Profil potrubí	Délka žlábků D	Výška		
		V základní vstupní šachty *)	V <sub>1</sub> žlábků	V <sub>2</sub> prstence ze studnovek
250	956	2900-3600	250	302
300	936	2950-3650	300	305
400	888	2970-3670	320	390
500	820	3050-3750	400	416
600	732	3090-3790	440	480

\*) Poklop a vyrovnávací prstenec započten tloušťkou 250 mm.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Blanka Matoušková Ing. Branislav Šípka	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor:
Odpovědný projektant: Ing. Blanka Matoušková	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Datum: 06/2017	
Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice		Měřítko: 1:25
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY VZOROVÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ ŠACHTOU		Formát: 7 x A4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: D.5.8