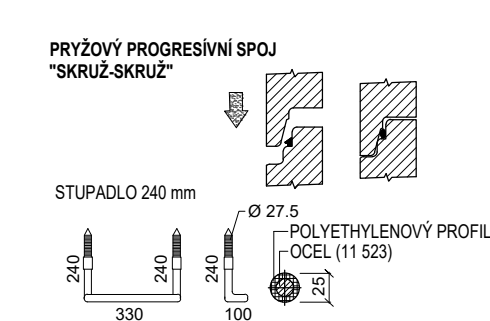
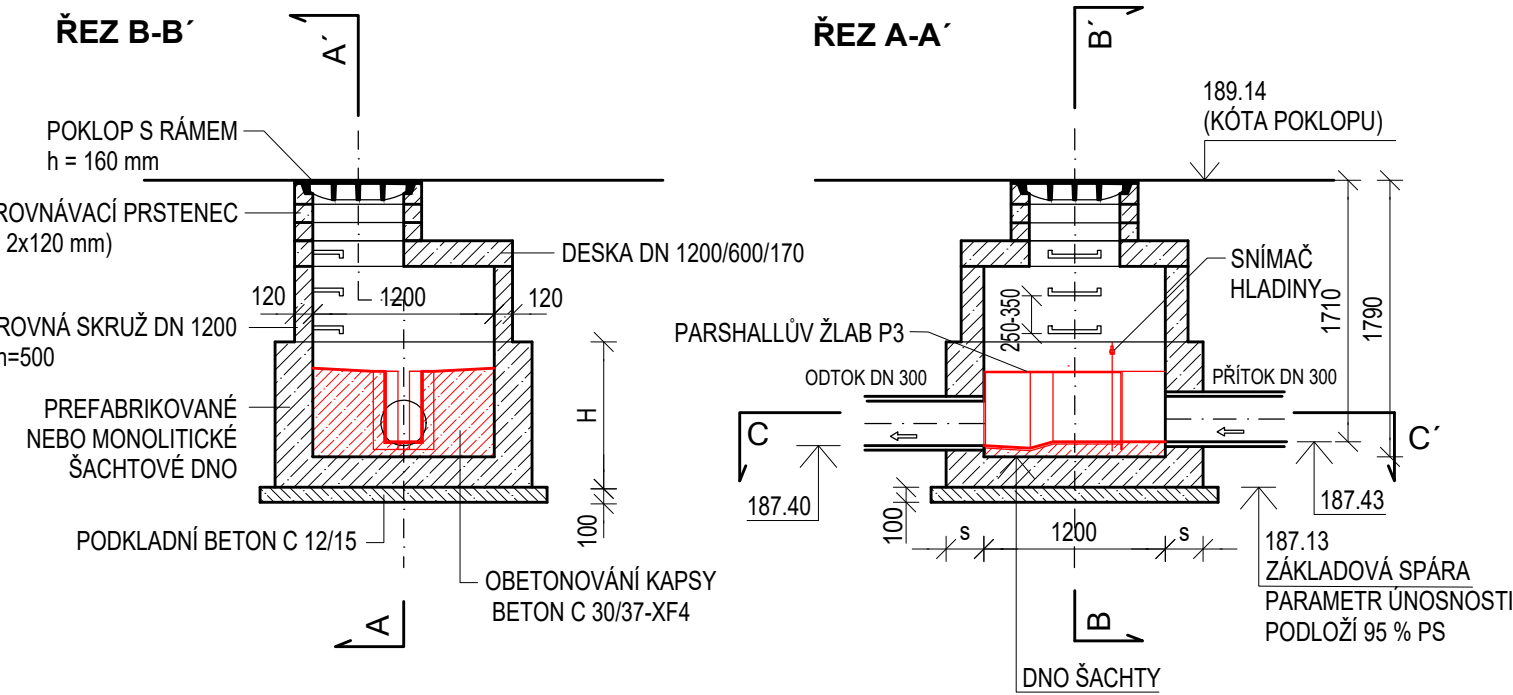


VZOROVÁ MĚŘÍCÍ ŠACHTA

M 1:50



**POZNÁMKA:**  
PRO TĚSNĚNÍ MEZI SKRUŽENÍ BUDE POUŽITO GUMOVÉ TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY ŠACHTY). DOTĚŠŇOVÁNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU JE NEPŘÍPUSTNÉ!

**POZN.:**  
POKLOPY REVIZNÍCH ŠACHTET KANALIZACE - DLE ČSN EN 124 CELOLITINOVÉ, BEZ ODVĚTRÁNÍM, BEZ LOGA.


A) POKLOPY MIMO VOZOVKU: MIN. B125

**PARSHALLŮV ŽLAB**  
- Dno přítokového potrubí je o 30 mm výše než dno odtoku  
- Přesné výškové a prostorové umístění Parshallova žlabu je závislé na hydraulických podmínkách a je třeba vždy ověřit výpočtem (provádí dodavatel - např. Pars Aqua s.r.o.). V případě jakékoliv změny výškového řešení nivelety stoky D0 je nutné umístění žlabu revidovat.


Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306.1 Odvodnění komunikace v ul. Na Burse - přípojka

Objednatel:




Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5







KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:



**Valbek, spol. s r.o., středisko Praha**  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:  
  
Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce  II/610 TUŘICE - KBEL  (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	2 x A4
Měřítko				1 : 50	
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha  VZOROVÁ MĚŘÍCÍ ŠACHTA			6	