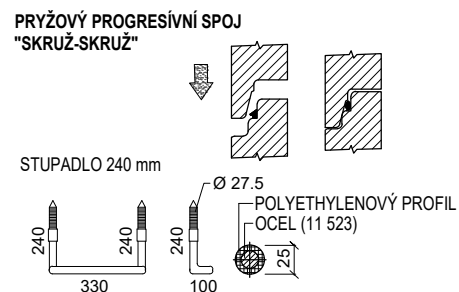
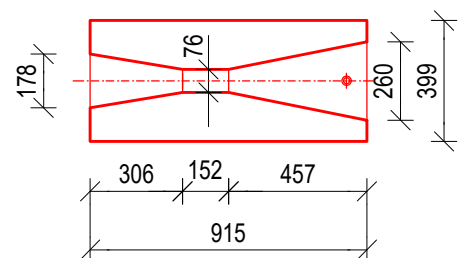
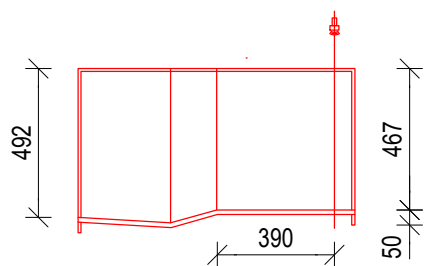
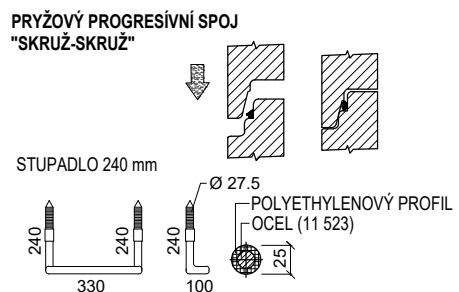
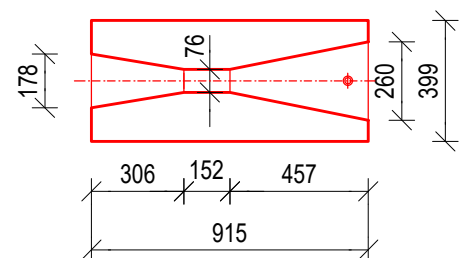
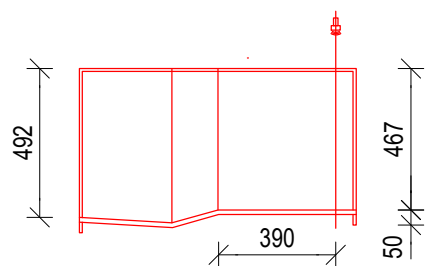


M 1:50



Přesné výšky a prostorové umístění Parshallova žlabu je závislé na hydraulických podmínkách a je třeba výšky ověřit výpočtem (provádí dodavatel - např. Pars Aqua s.r.o.). V případě jakékoliv změny výškového řešení nivelety stoky D0 je nutné umístění žlabu revidovat.



M 1:50





- 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.

SO 307.1 Odvodnění komunikace v ul. Pražská - přípojka

Objednatel:

 <p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	 <p>KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>
---	---

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	3 x A4
			Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., střešedsko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice		Příloha VZOROVÉ MĚŘÍČÍ ŠACHTY		Č. přílohy <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6</div>