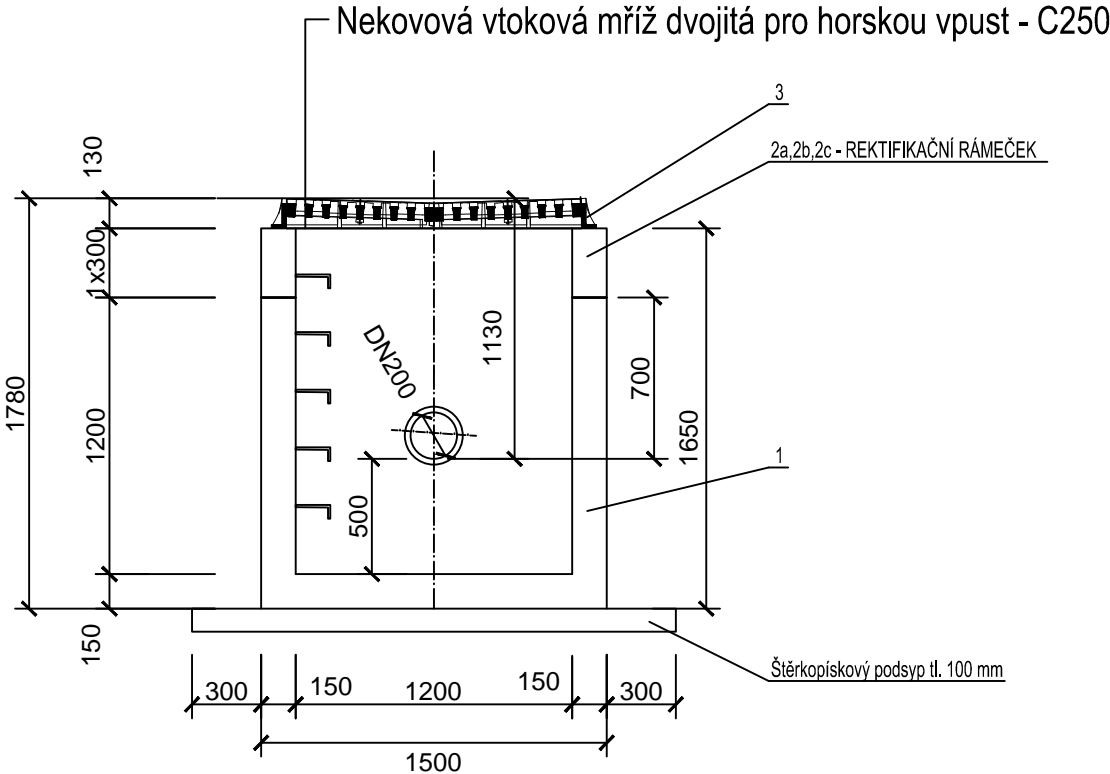


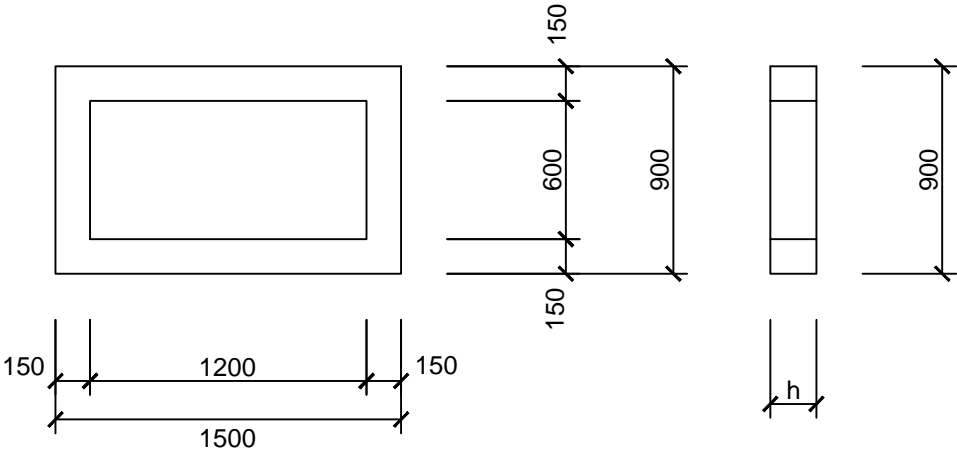
# ŘEZ

# HORSKÁ VPUST



# REKTIFIKAČNÍ RÁMEČEK

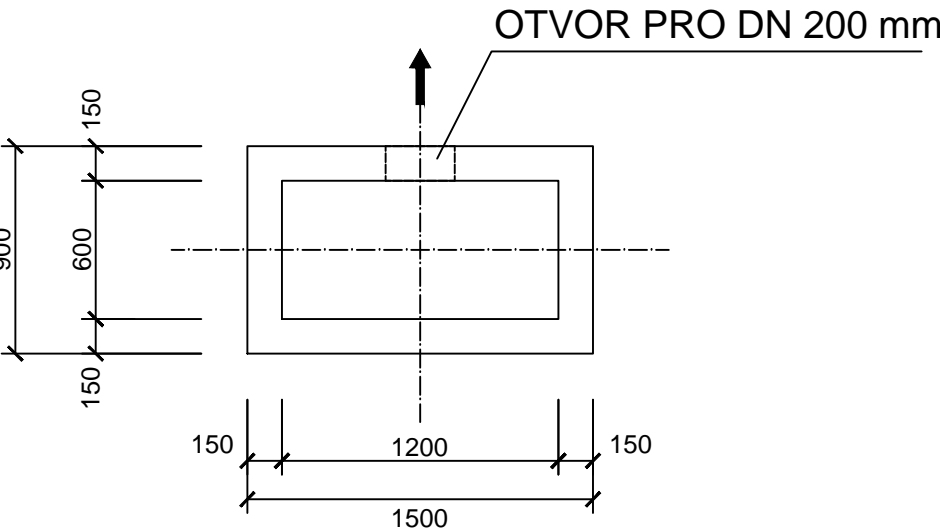
SE DODÁVÁ VE TŘECH VELIKOSTECH-h=100,200,300 mm





Technické parametry

OZNAČENÍ		ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	HMOTNOST
		mm	mm	mm	kg
1	TBV-Q HV 1500/900/1350	900	1 500	1 350	2462
2a	TBV-Q R - 100	900	1 500	100	151
2b	TBV-Q R - 200	900	1 500	200	302
2c	TBV-Q R - 300	900	1 500	300	453
3	VTOKOVÁ MŘÍŽ	620	620	50	

# PŮDORYS



		<b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a> , <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a>	
Vypracoval: Pavel Bačina Ing. Gabriela Matznerová		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9974-0001-02		Datum: 12/2015	
Investor: obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice			
Akce: Kamenné Žehrovice		Měřítko:	Formát: 2 x A4
Přestavba obslužné panelové komunikace souběžné s Karlovarskou		Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
Příloha: S0 301 – PŘÍPOJKY VPUSTÍ Vzorová skladba horské vpusti		Číslo přílohy: C.2.6.	