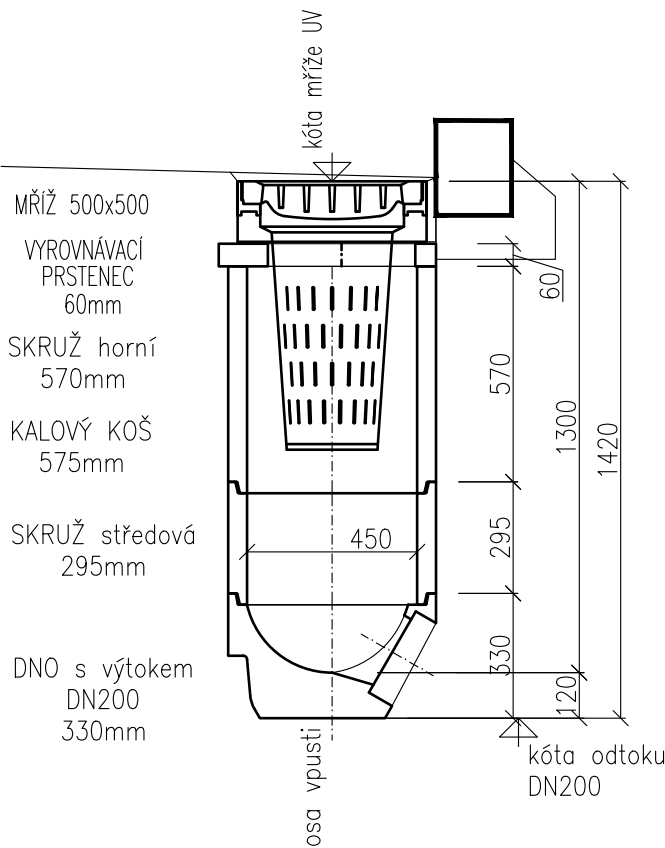


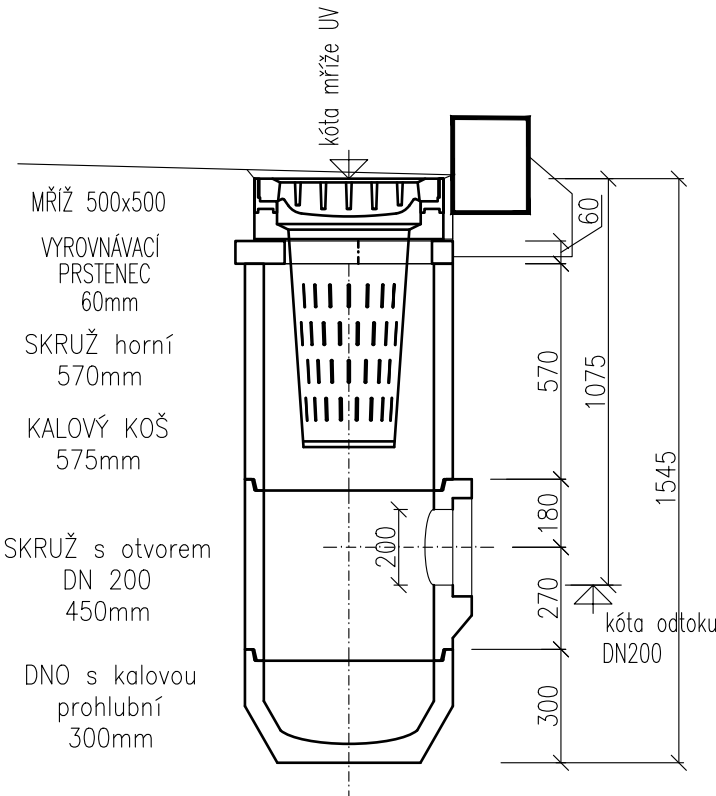
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S PŘÍMÝM ODTOKEM
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



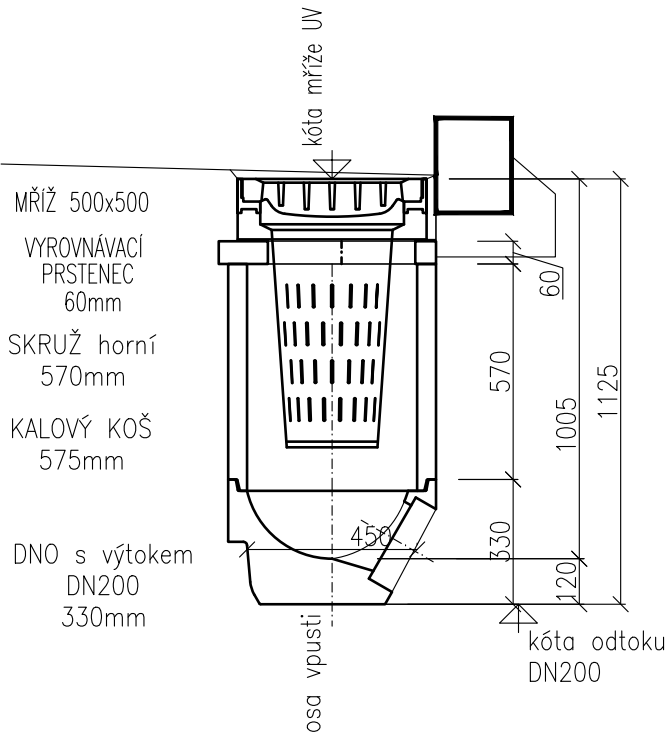
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S KALOVÝM PROSTOREM
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S PŘÍMÝM ODTOKEM
(SNÍŽENÁ HLOUBKA)



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Městys Velké Poříčí Náměstí 102, 549 32 Velké Poříčí
	Manažer projektu: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 05/2020	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ	Měřítko:	Formát: 2 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Vzorový řez sestavou UV	Číslo přílohy: D.3.6	