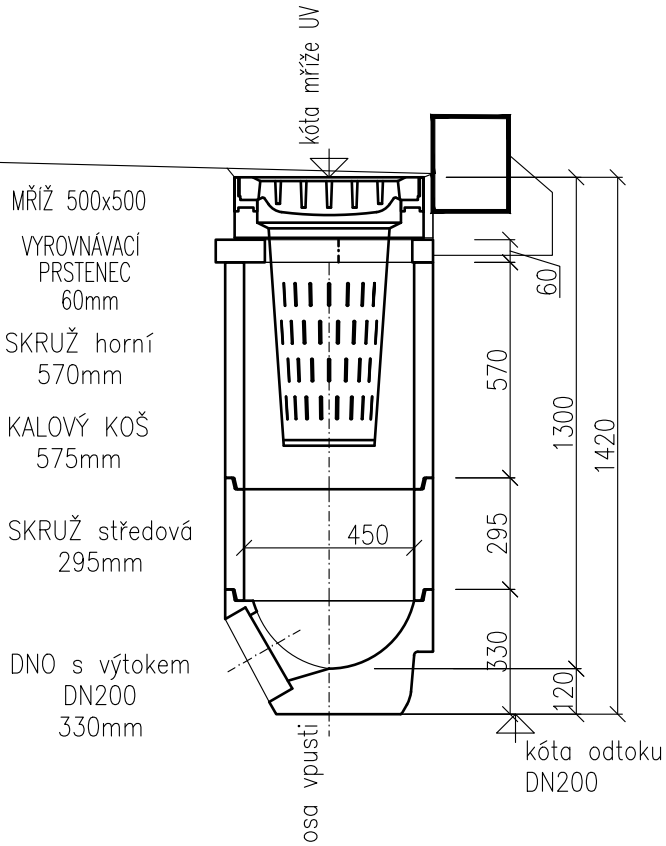


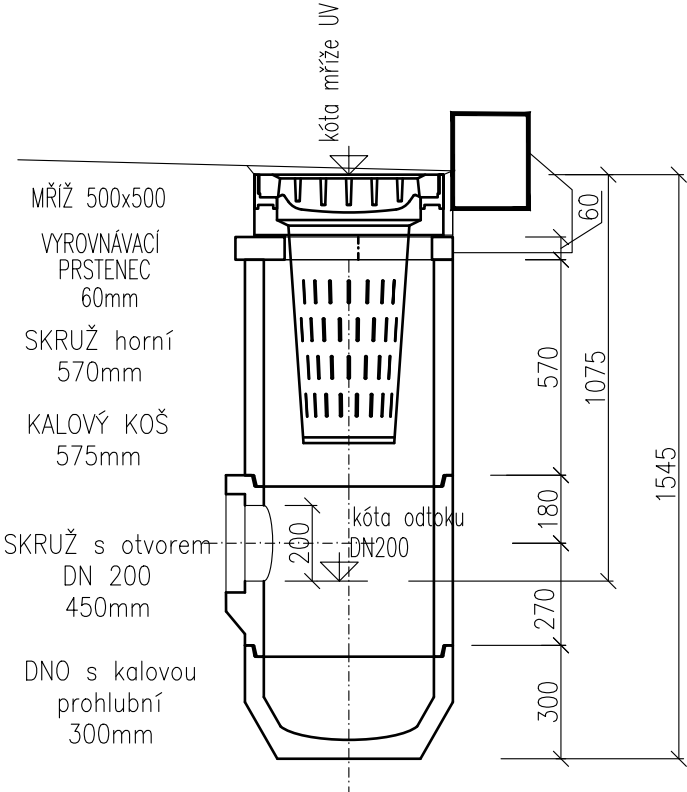
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S PŘÍMÝM ODTOKEM  
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



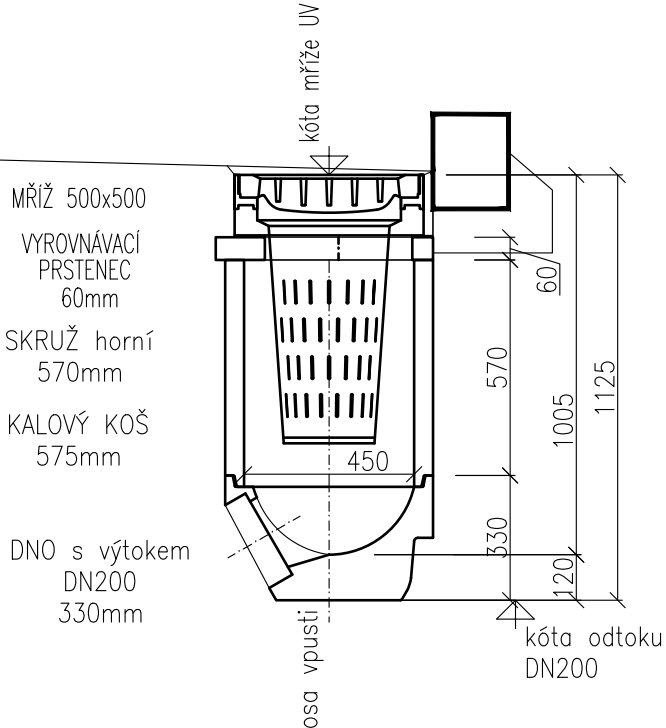
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S KALOVÝM PROSTOREM  
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST

S PŘÍMÝM ODTOKEM  
(SNÍŽENÁ HLOUBKA)



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div></div><div><b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a>, <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a></div></div>		
Vypracoval: Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Manažer projektu: Ing. Jan Vlček	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. armády 5, 549 31 Hronov
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 06/2020	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTO HRONOV ETAPA I		Měřítko: Stupeň: PDPS
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Vzorový řez sestavou UV		Formát: 2 A4 Souprava:
		Číslo přílohy: D.2.6