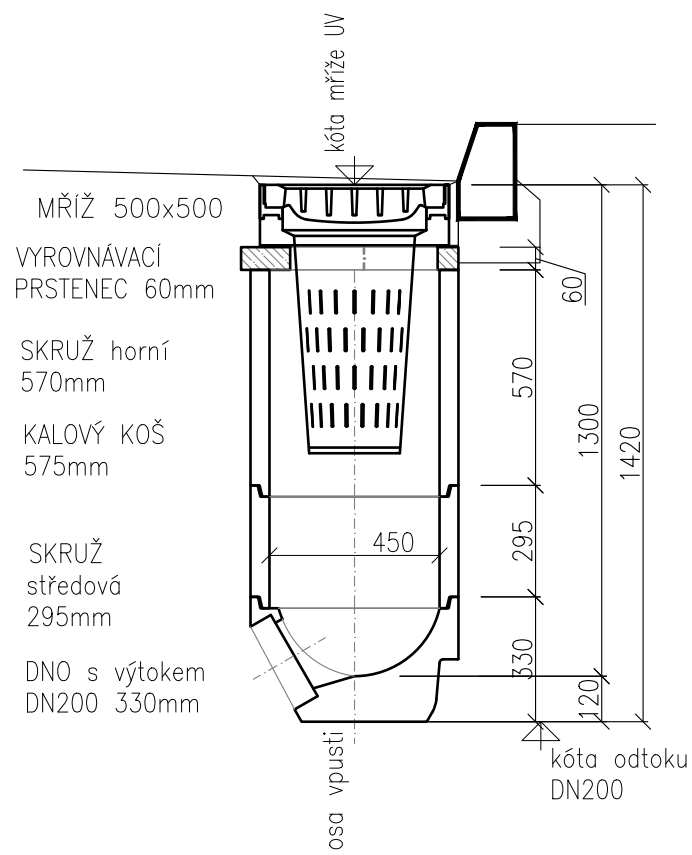
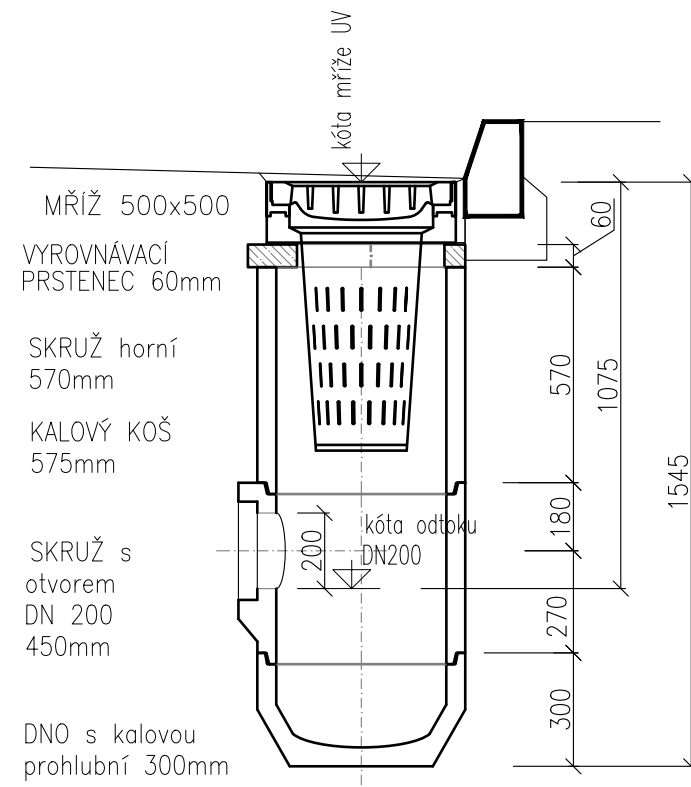


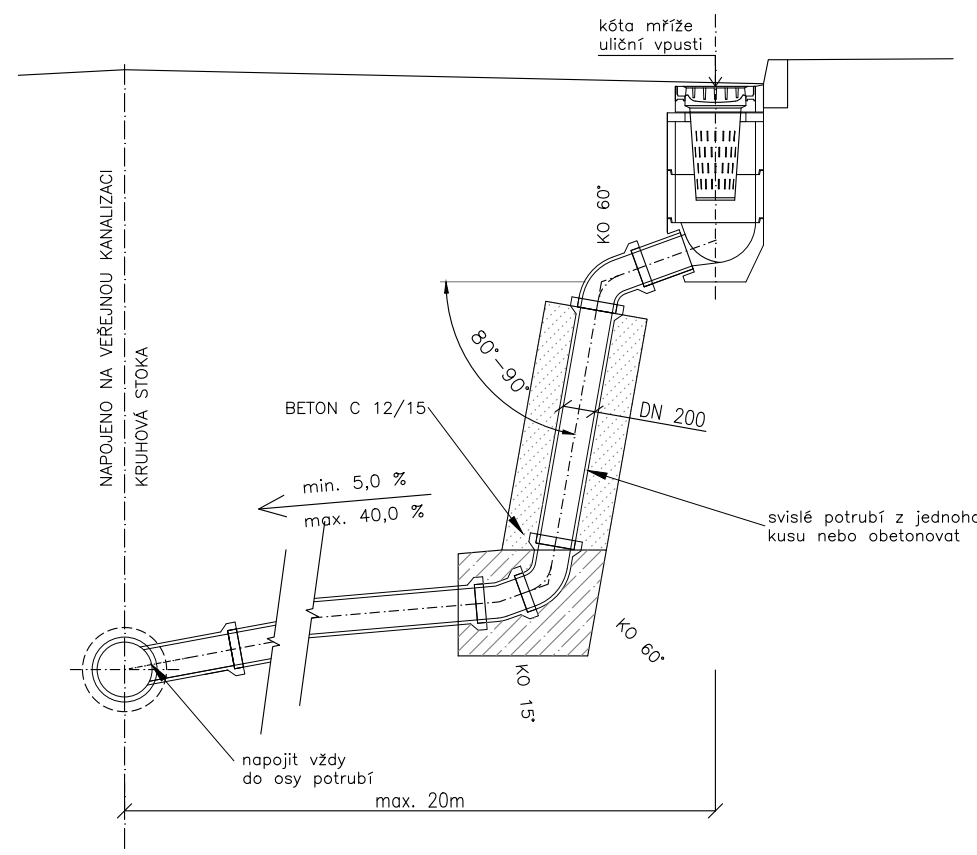
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST
S PŘÍMÝM ODTOKEM
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



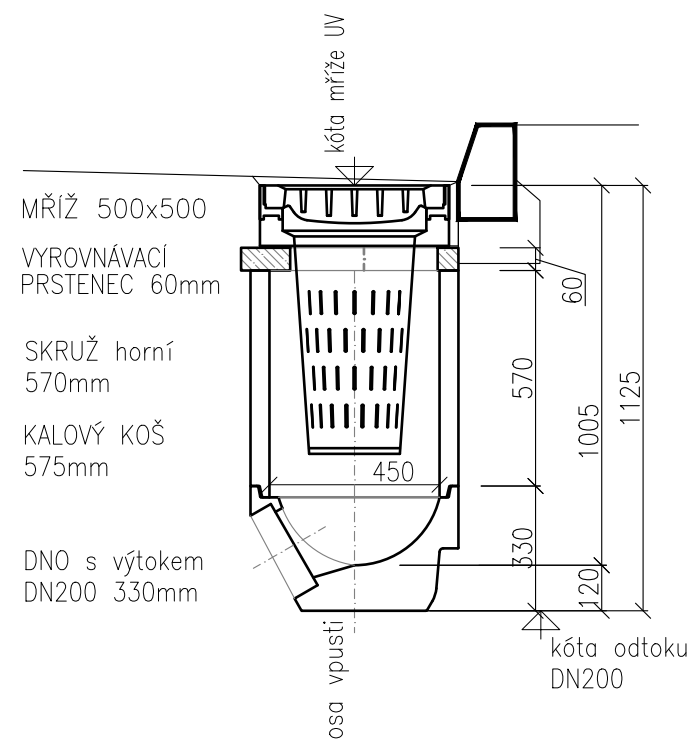
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST
S KALOVÝM PROSTOREM
(STANDARDNÍ HLOUBKA)



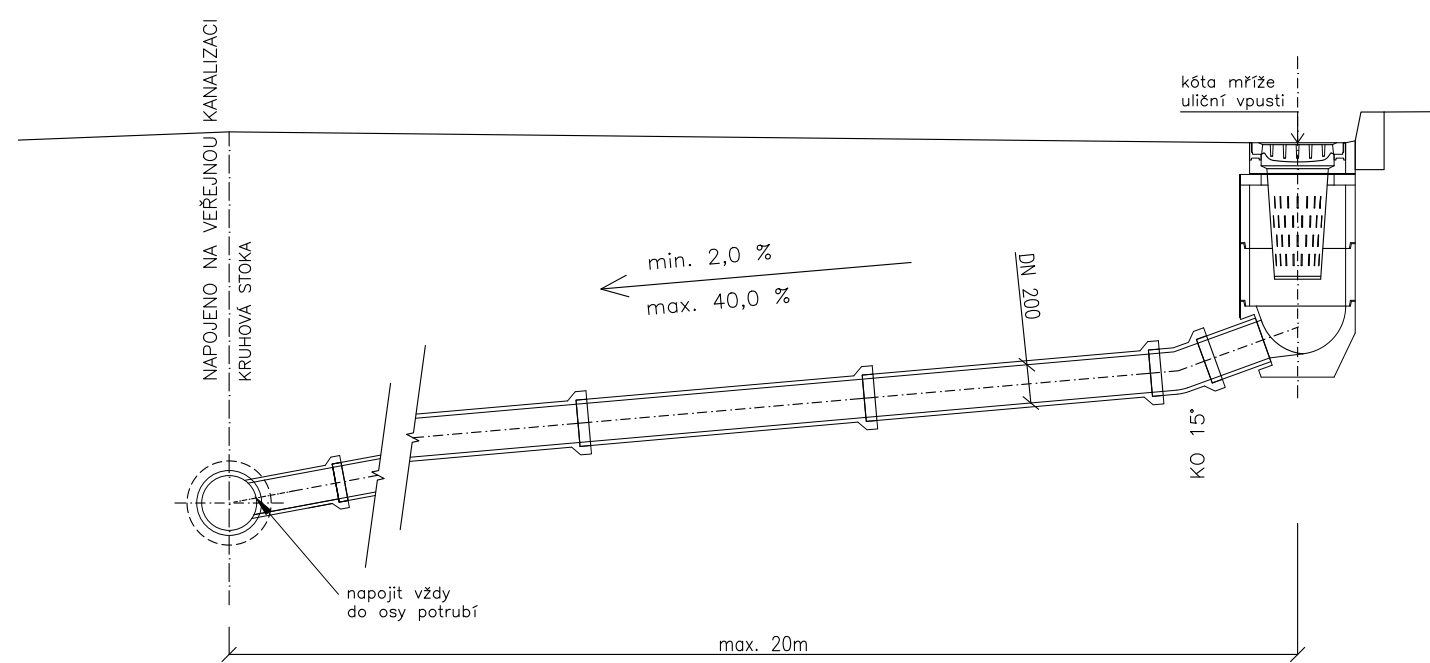
TYP "K"
SE SVISLÝM ÚSEKEM




BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST
S PŘÍMÝM ODTOKEM
(SNÍŽENÁ HLOUBKA)



TYP "F"
BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
<div><div></div><div>PUDIS</div></div>		<div>projektová, průzkumná a konzultační společnost</div> <div>PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6</div> <div>tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div>	
Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
Ing. Tomáš Vrzák	Manažer projektu:		
	Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant:	Ředitel společnosti:		
Ing. Richard Kuk	Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky:	Datum:		
D –16 – 042	11/2022		
Akce:		Měřítko:	Formát:
II/303 Velké Poříčí – Hronov		–	3 A4
ETAPA 2		Stupeň:	Souprava:
ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (KOMUNIKACE)		DUSP+PDPS	
Příloha:		Číslo přílohy:	
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
Vzorový výkres uliční vpusti a přípojky		D.2.6	