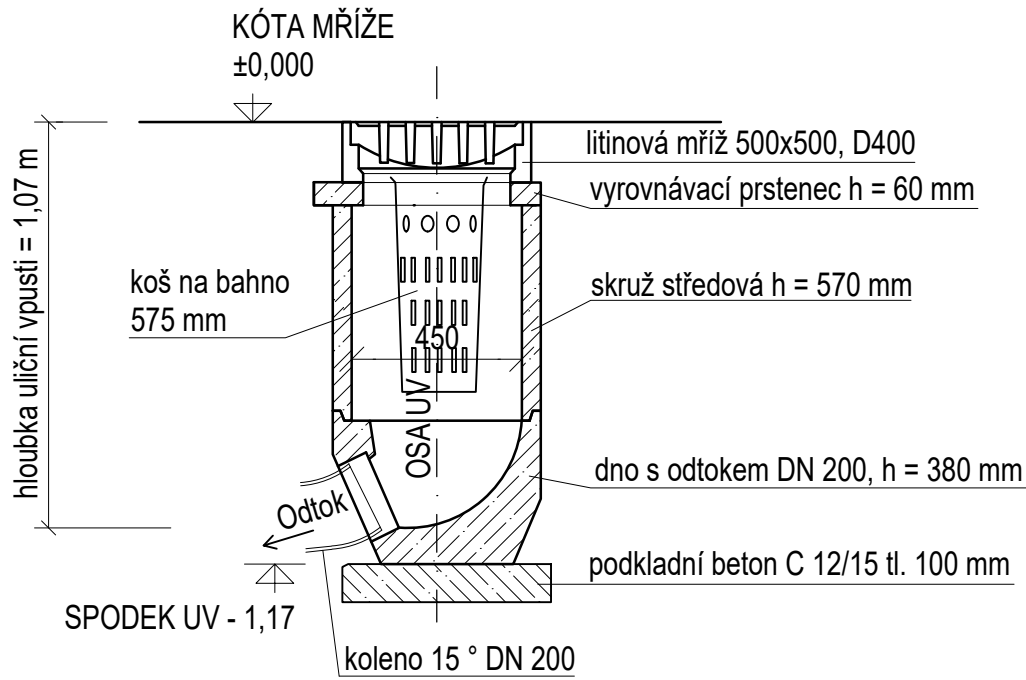
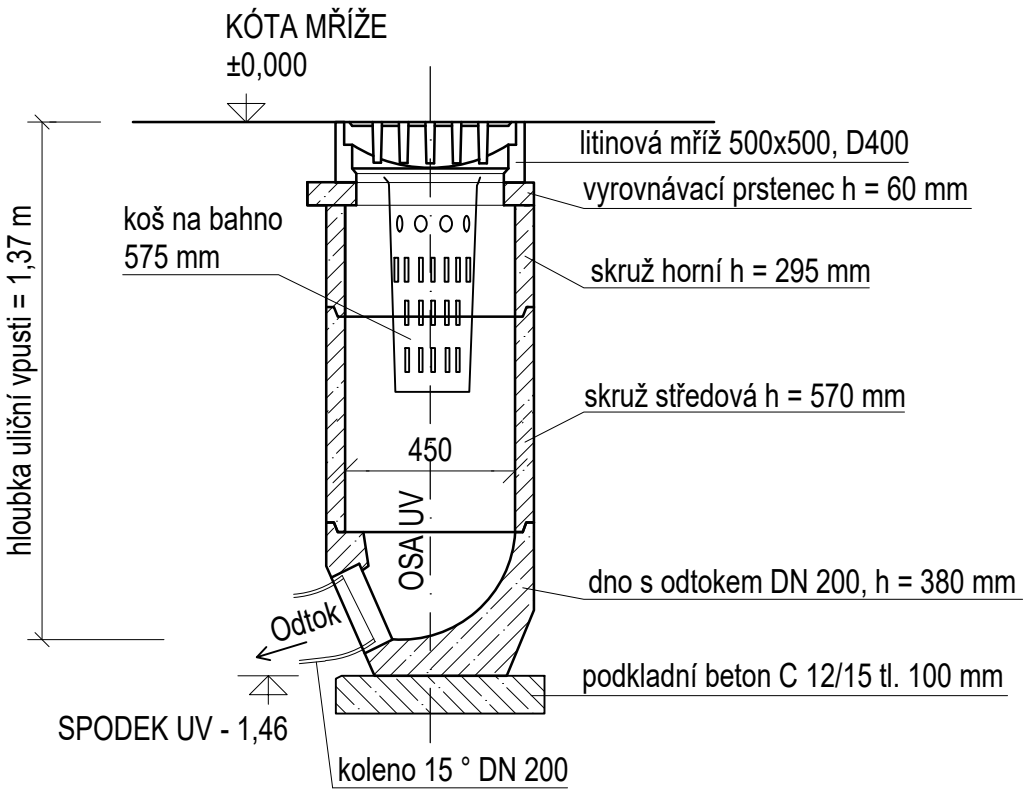


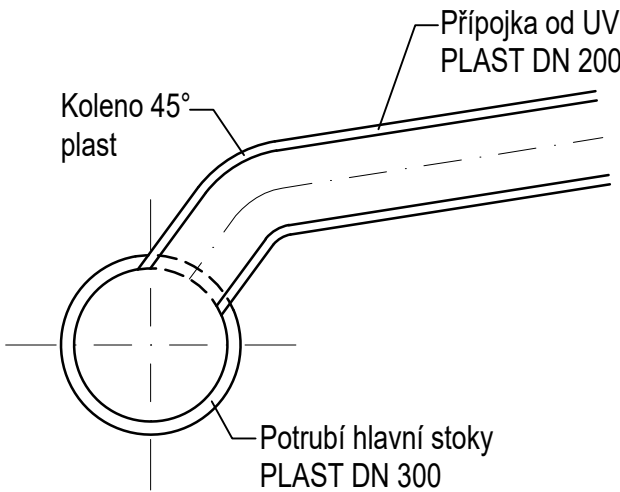
Vzorová uliční vpust' - Typ 2
(s přímým odtokem typ 3) hl. 1,07 m



Vzorová uliční vpust' - Typ 1
(s přímým odtokem typ 3) hl. 1,37 m






VZOROVÉ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU


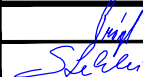
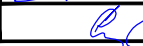



POZN.: V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA POTRUBÍ BUDE NAPOJENÍ PROVEDENO
POD ÚHLEM 45° A ZÁROVEŇ NESMÍ DOJÍT K OMEZENÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU.
HLOUBKA ULIČNÍ VPUSTI, KÓTA MŘÍŽE, KÓTA ODTOKU VIZ. PŘÍLOHA Č. 10 - TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 305		Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů	
Objednatel:			
			
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	

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 : 20
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST			Č. přílohy	Paré
				6	