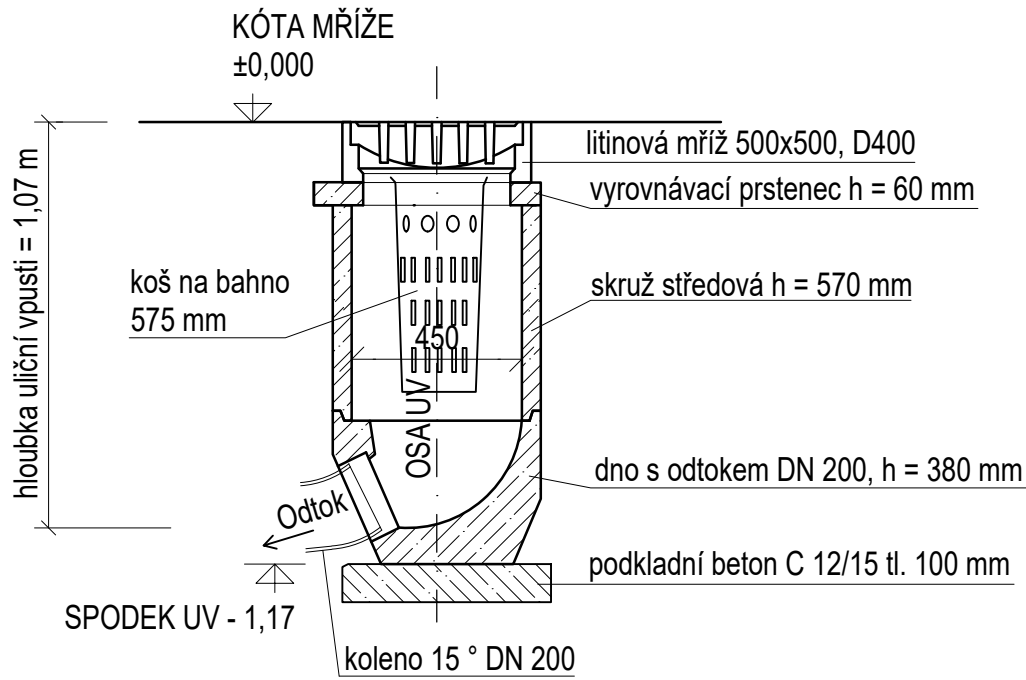
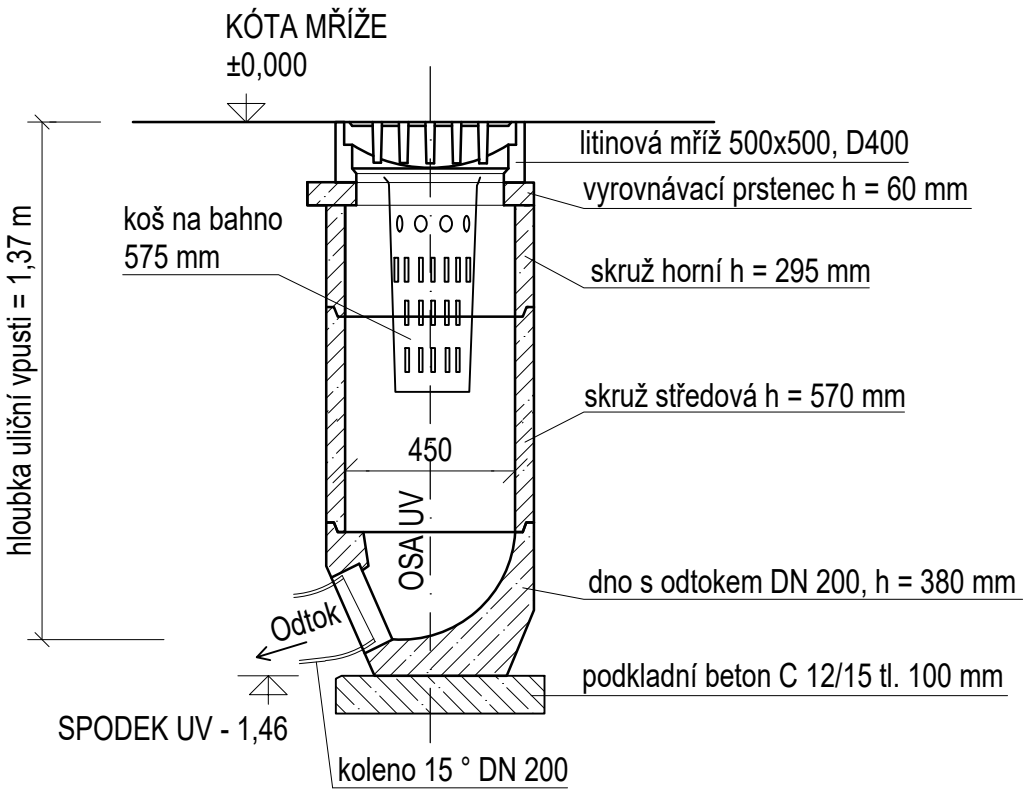


VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST  
M 1 : 20

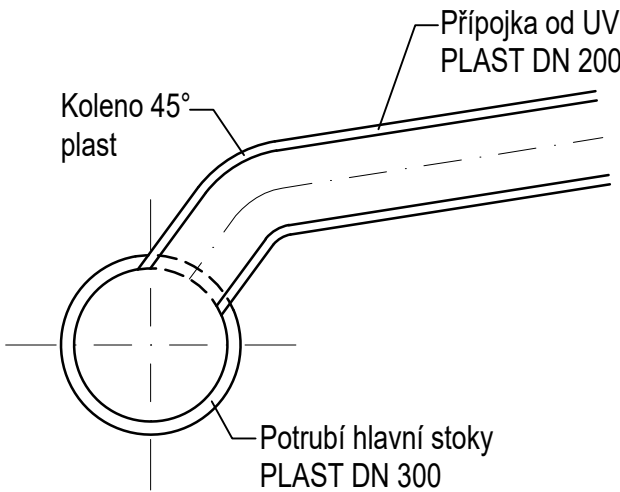
Vzorová uliční vpust' - Typ 2  
(s přímým odtokem typ 3) hl. 1,07 m



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 307

Odvodnění komunikace v ul. Pražská

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

Středočeského kraje

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:

Valbek

Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

Valbek

Wypracoval	T. PRÁGL	<div><div></div><div></div></div>	Zak. číslo	20-PH11-022
Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ	<div><div></div><div></div></div>	Datum	10/2023
Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR	<div><div></div><div></div></div>	Stupeň	PDPS
Akce			Počet formátů	2 x A4
II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Měřítko	1 : 20
			Č. přílohy	Paré
			6	

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

Příloha

VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST