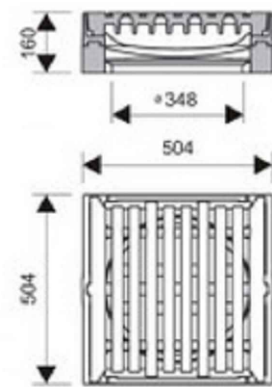


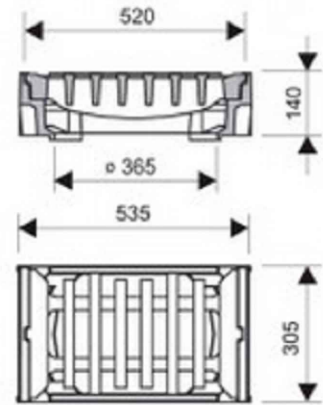
MŘÍŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI třídy C250

Vtokové mříže pro uliční vpusti ve třídě zatížení C250 se používají pro zabudování do bezprostřední blízkosti obrubníků ve vzdálenosti max. 0,5 m do jízdní dráhy.

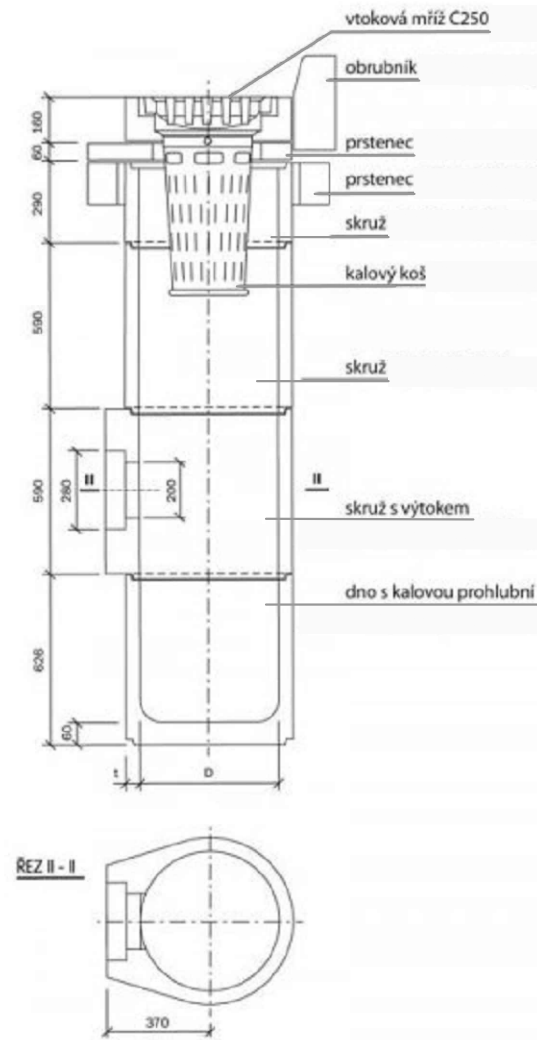
Vtoková mříž KM09 C250 rovná 50/50  
Hmotnost: 97 kg



Vtoková mříž KM03 C250 rovná 30/50  
Hmotnost: 62 kg



ukázka sestavy uliční vpusti:



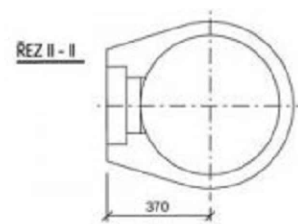
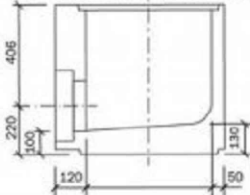
skruž s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny



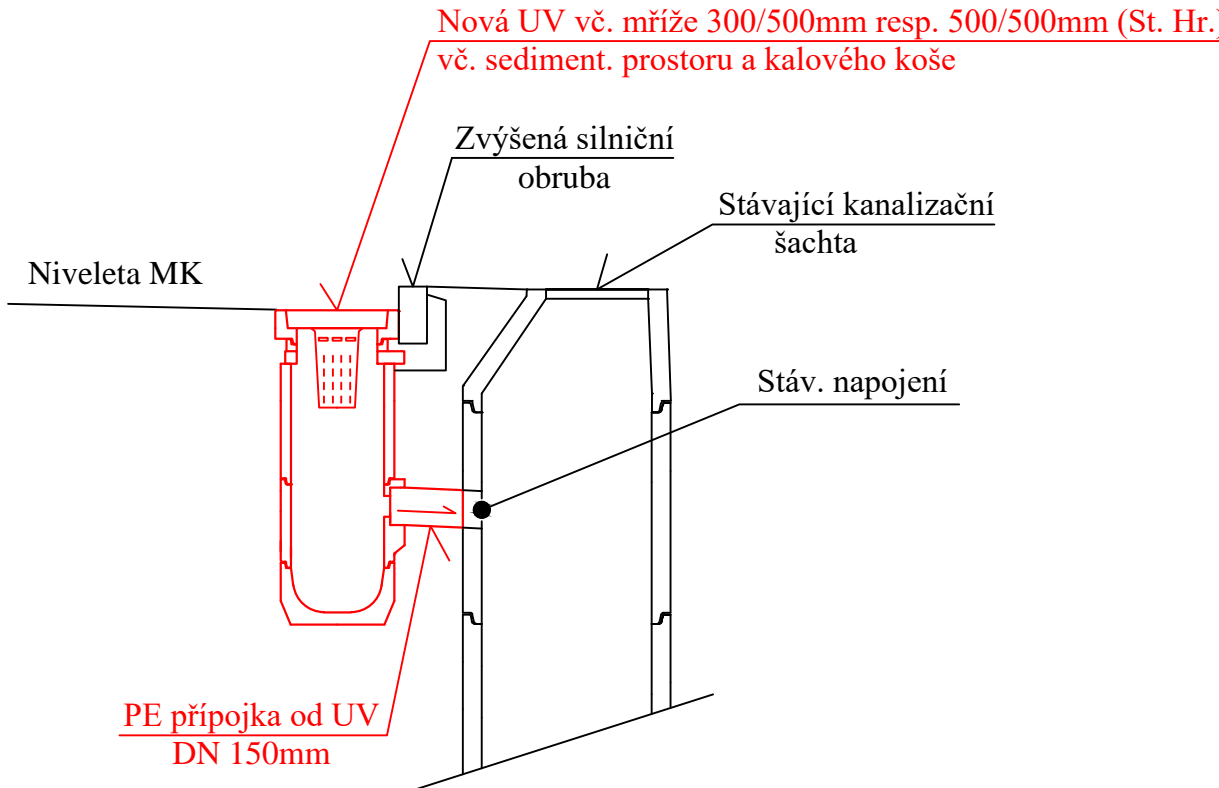
skruž s výtokem a vložkou



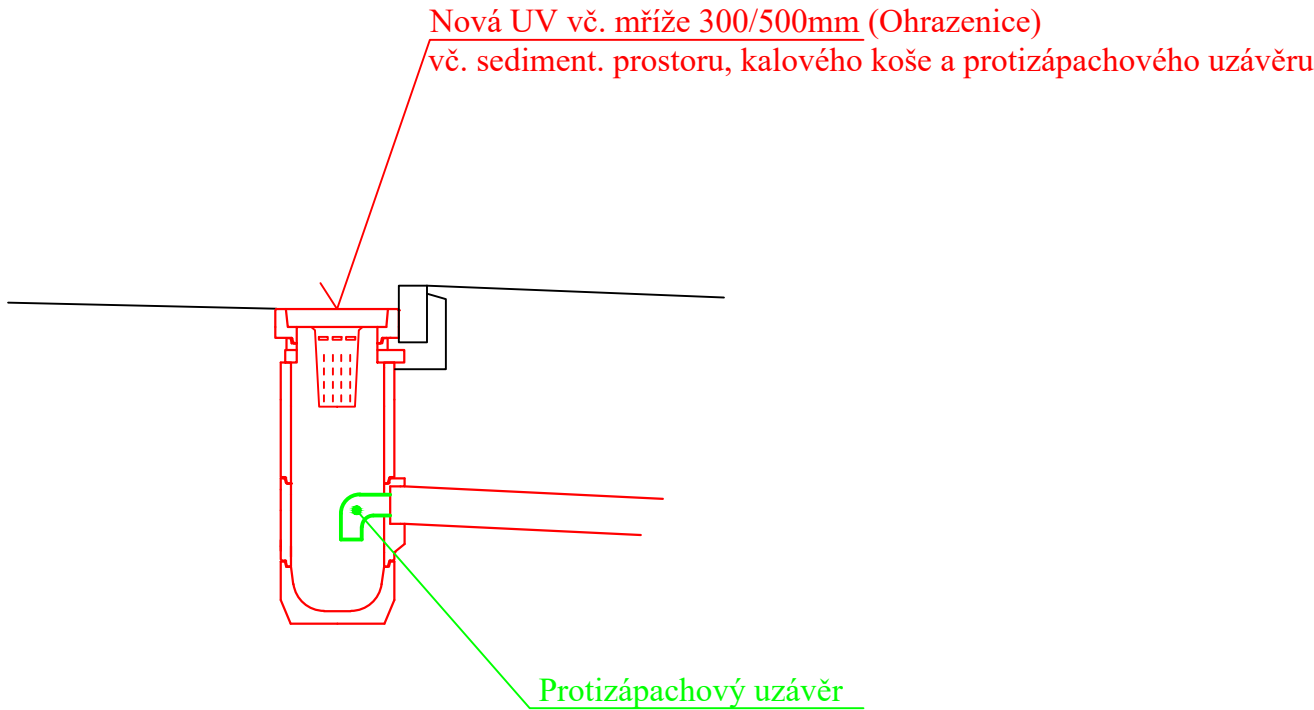
dno s odtokem ve spodní části



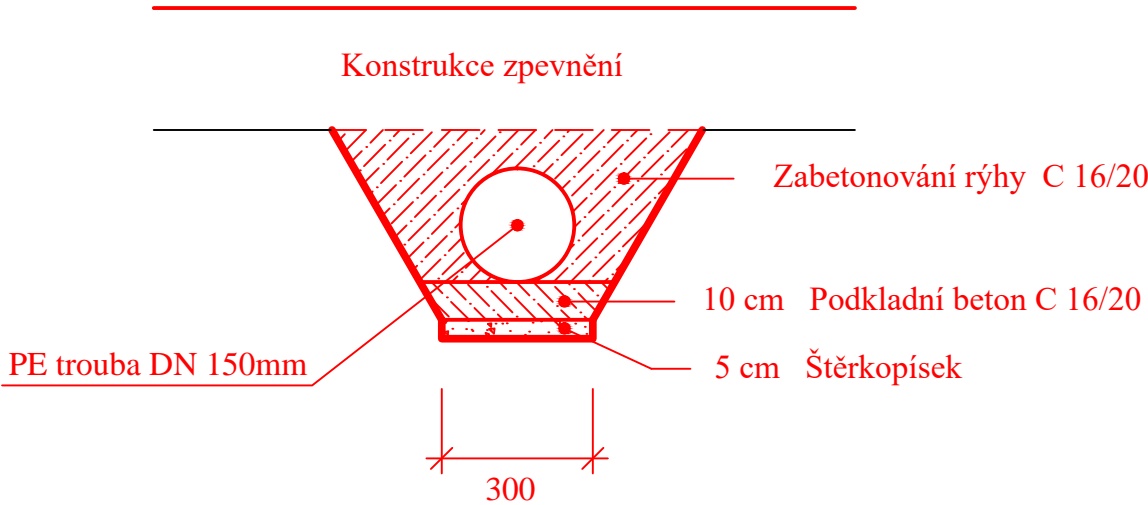
Schématický náčrt přípojky od UV do KŠ resp. UV



Protizápachový uzávěr



Příčný řez uložením přípojky od UV



POZNÁMKA :

Odvodnění povrchových dešťových vod bude do stávajících odvodňovacích zařízení, které budou jednak pročištěny a jednak doplněny o nové uliční vpusti (s napojením na stáv. kanalizaci).

V městské části Ohrazenice (na žádost zástupce MO VII - Rosice a VaK) budou UV opatřeny protizápachovým uzávěrem.

Připojení UV, s ohledem na umístění, budou v celé trase modernizace silnice řešeny atypicky.

JIŘÍ STRÁNSKÝ, projektce dopravních staveb 533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice				
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ		STUPĚŇ DOKUM.	DPS
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DiS.		ČÍSLO ZAK.	403/20
INVESTOR	Pardubický kraj	KRAJ : PARDUBICKÝ	POČET FORM.	3 A4
Modernizace silnice III/0362 Staré Hradiště - Ohrazenice SO 101 - Modernizace silnice			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. KOPIE	ČÁST
Uliční vpusti - vzory				ČÍS. PŘÍL.
				B 101 11