

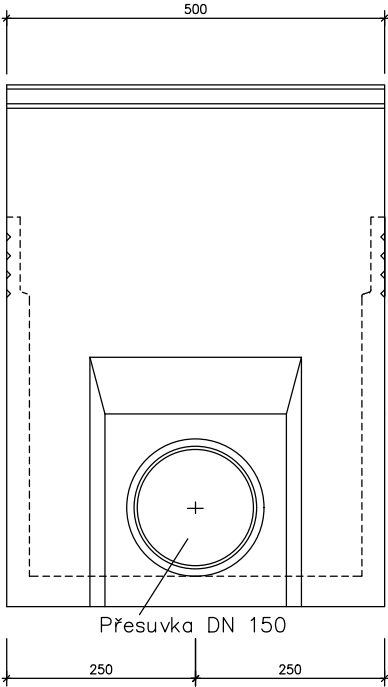
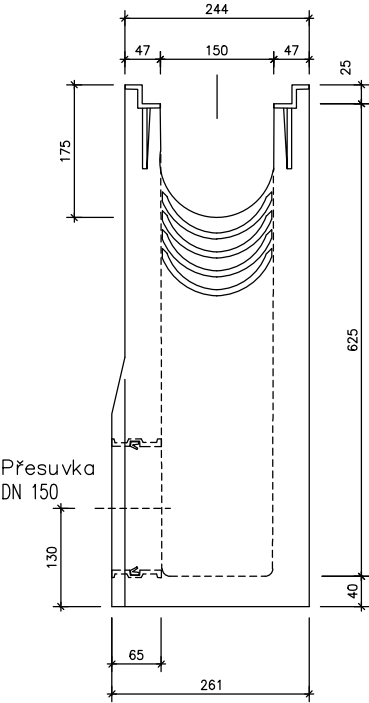
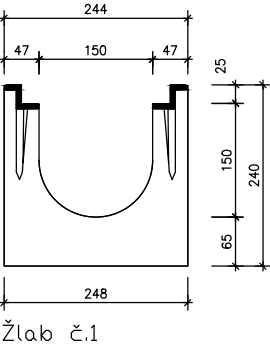
ODVODŇOVACÍ ŽLAB

BETONOVÝ ŽLAB

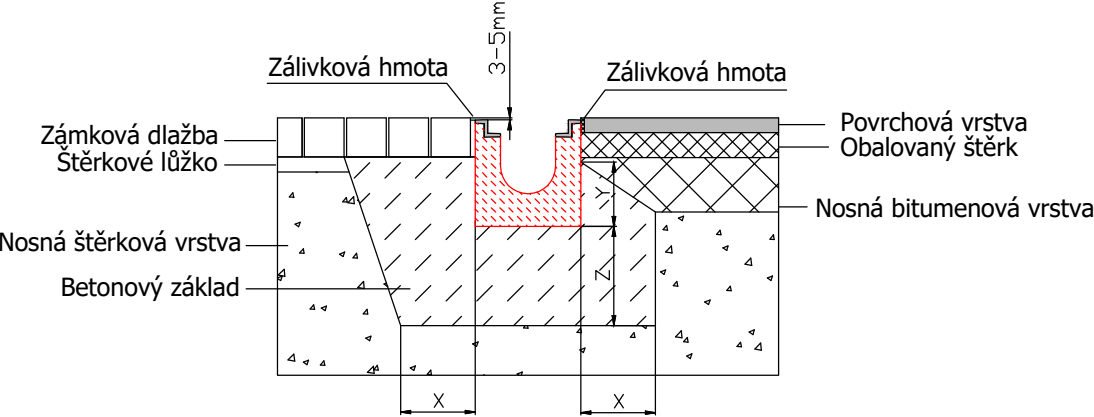
Světlá šířka žlabu 150mm

VPUST

Vpust: Pro žlab DN150 s přesuvkou





VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽLABU



Třída zatížení	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Betonový základ podle normy ČSN EN206-I*	C16/20	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C25/30
X	min. 10cm	min. 10cm	min.15cm	min.15cm	min.15cm	min.20cm
Y	Stavební výška žlabu - 8cm			Stavební výška žlabu - 5cm		STAVEBNÍ VÝŠKA ŽLABU
Z	min.10cm	min.10cm	min.15cm	min.20cm	min.20cm	min.25cm
Výztuž	Nevyžaduje se					ø 8 à 20cm

\* Betonová směs musí vyhovovat minimálním a místním požadavkům

SO 101

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>		
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ				
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ				
Hlavní projektant:	ING. J. SHEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: PŘELOUČ			
Investor: MĚSTO PŘELOUČ			Stupeň:	PDPS	
Akce:  REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUČ - 1. ETAPA  Objekt: SO 101 OPRAVA A ÚPRAVA KOMUNIKACÍ			Zak. č.:	4455 – 19 – 4	
			Arch. č.:	3784	
			Datum:	10/2019	
			Formát:	2 A4	
Obsah:  OBJEKTY ODVODNĚNÍ			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:	
			1 : 100	D 1.6	
			Kóty:		