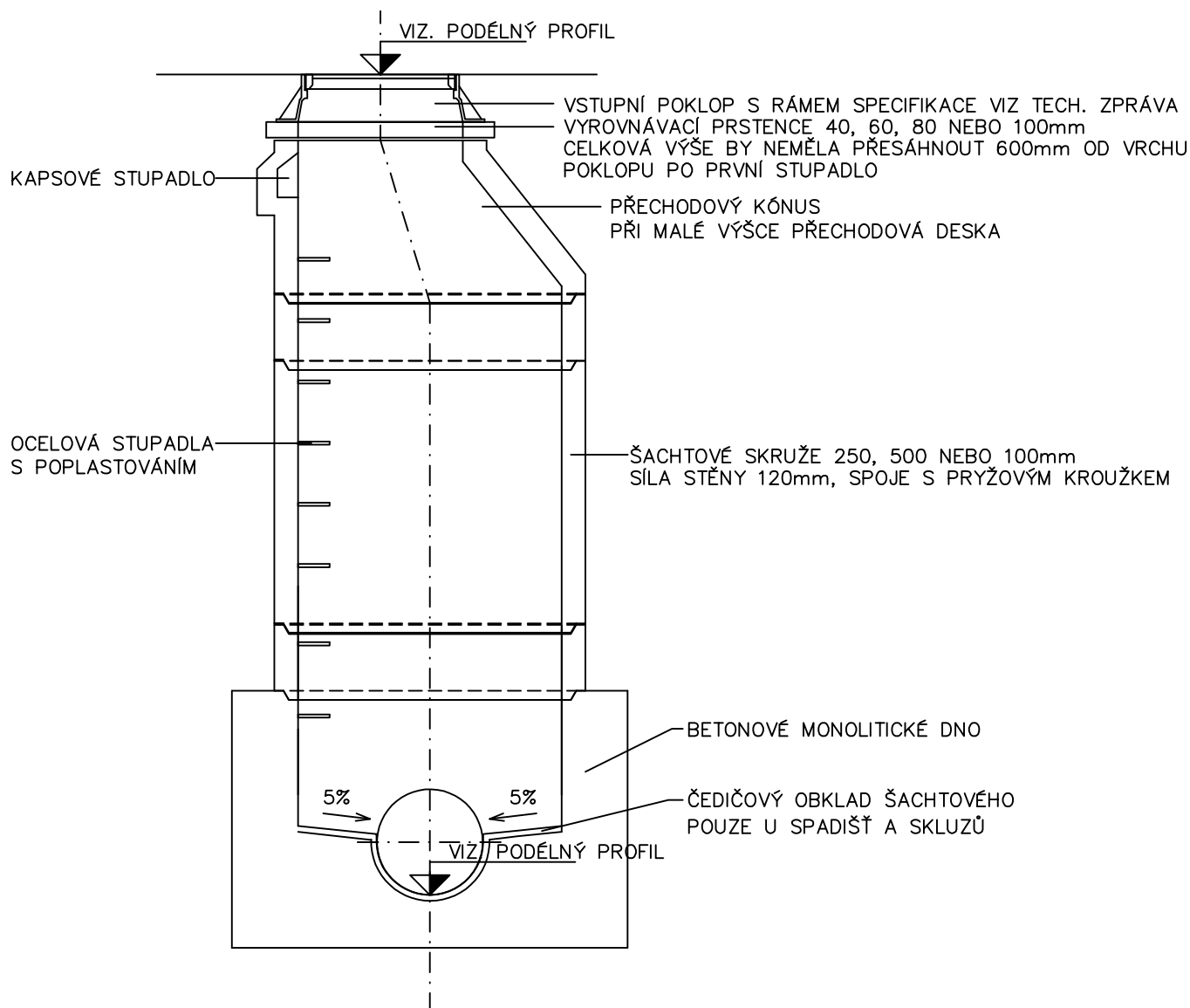


# VZOR KANALIZAČNÍ ŠACHTY



BETON C35/45 XF4 (PŘÍPADNĚ JINÉHO STUPNĚ OCHRANY URČENÉ PRO SPLAŠKOVÉ STOKY)  
 V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKY, PŘÍPADNĚ V ATYPICKÝCH MÍSTECH MOŽNO POUŽITÍ  
 MONOLITICKÝCH DEN VYROBENÝCH NA MÍSTĚ  
 PREFABRIKOVANÁ DNA BUDOU KŁADENA DO ŠP LOŽE  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

## SO 301

Kreslil:			<b>Ing. ALEŠ SLOUP</b> <b>IDS PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST DOBŘÍKOV 41, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 605148444, e-mail: ales.sloup@centrum.cz	
Zpracoval:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Zodp. projektant:	Jan D. Suchánek, DiS.			
Technická kontrola:				
Hlavní projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Jan D. Suchánek</i>		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: RYCHNOV N. KN.	Obec: KOSTELEČ N. ORLICÍ		
Investor: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DSP+PDPS
Akce: REKONSTRUKCE MK – UL. POD BRANOU KOSTELEČ NAD ORLICÍ			Zak. č.:	1050-16-3
			Arch. č.:	1050
Objekt: SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE			Datum:	01/2016
			Formát:	A4
Obsah: VZOR KANALIZAČNÍ ŠACHTY			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			Kóty: m	C-2.5