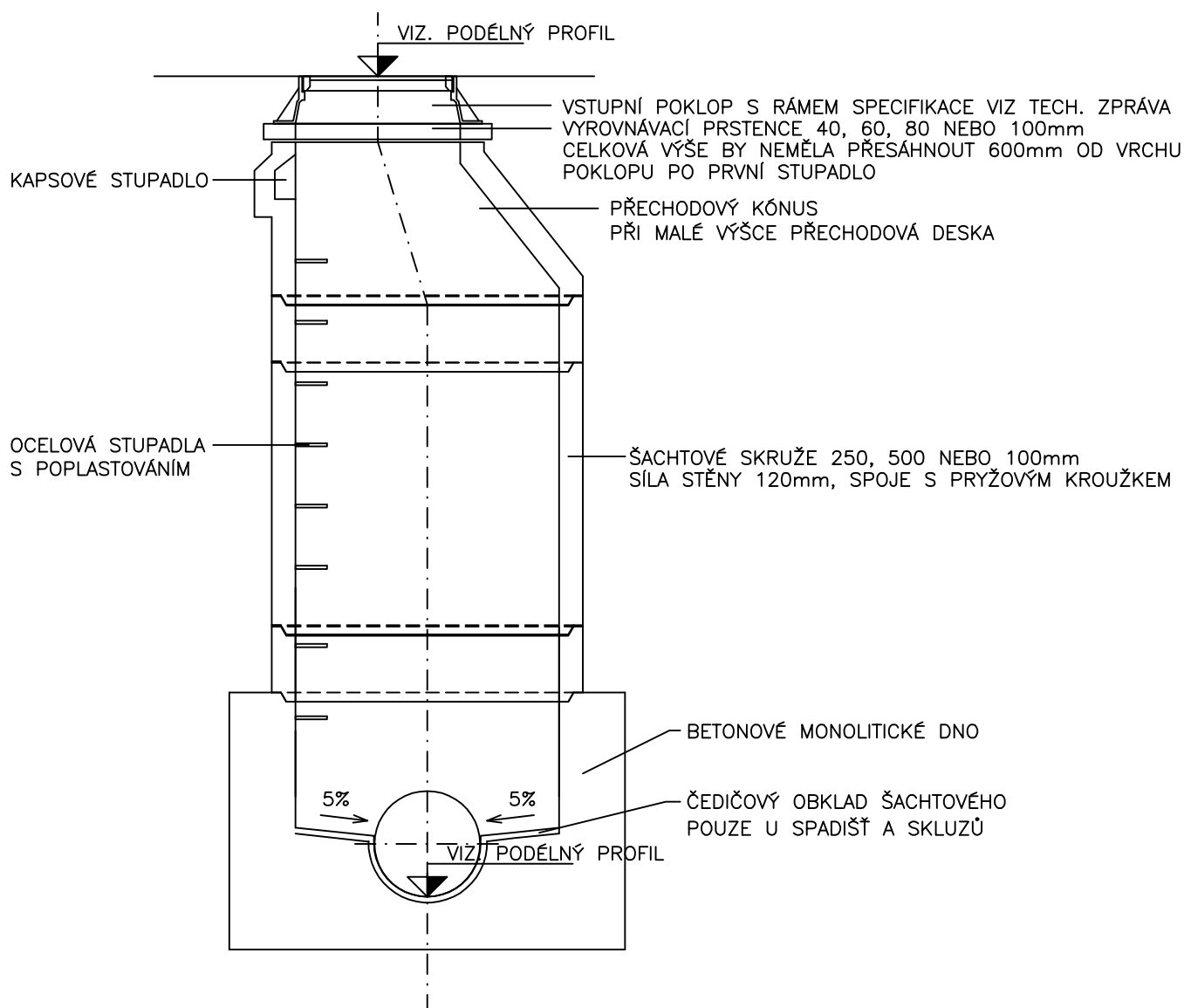


VZOR KANALIZAČNÍ ŠACHTY



BETON C35/45 XF4 (PŘÍPADNĚ JINÉHO STUPNĚ OCHRANY URČENÉ PRO SPLAŠKOVÉ STOKY)
V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKY, PŘÍPADNĚ V ATIPICKÝCH MÍSTECH MOŽNO POUŽITÍ
MONOLITICKÝCH DEN VYROBENÝCH NA MÍSTĚ
PREFABRIKOVANÁ DNA BUDOU KLDENA DO ŠP LOŽE

S0 301

Kreslil:	JAN D. SUCHÁNEK, DiS.		<div></div>
Zpracoval:	JAN D. SUCHÁNEK, DiS.		
Zodp. projektant:	ING. ALEŠ SLOUP		
Hlavní projektant:	ING. BOHUSLAV SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. ZBYNĚK NEUDERT		
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: NÁCHOD	Obec: NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
Akce:	REKONSTRUKCE VOZOVKY III/30821 SPY - NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ (KRČÍN)		
Objekt:	SO 301 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		
Obsah:	VZOR KANALIZAČNÍ ŠACHTY		

Stupeň:	PDPS
Zak. č.:	4050 – 15 – 4
Arch. č.:	3377
Datum:	05/2016
Formát:	1A4
Měř.:	Číslo příl. výkresu:
Kóty:	M
	B-2.5