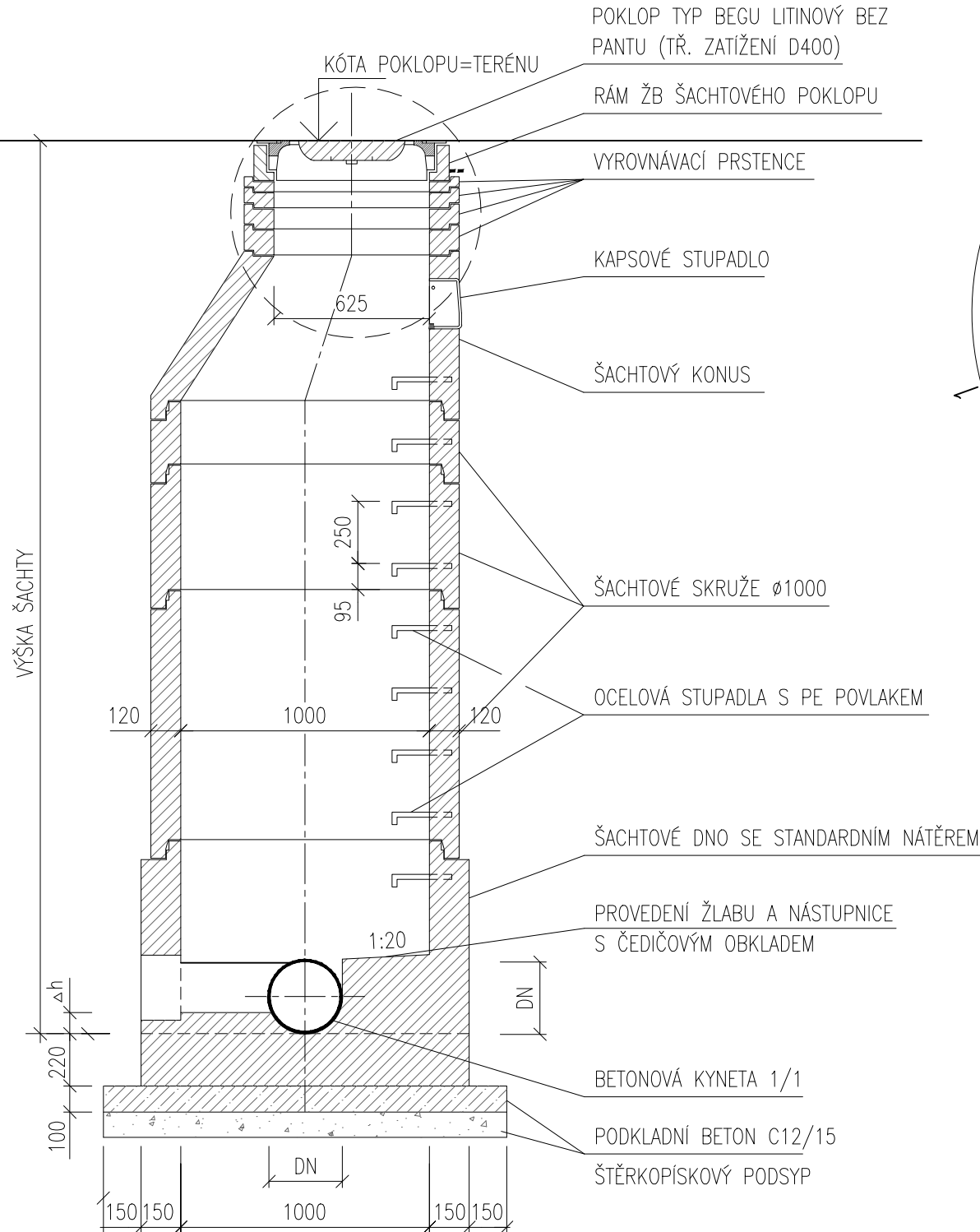
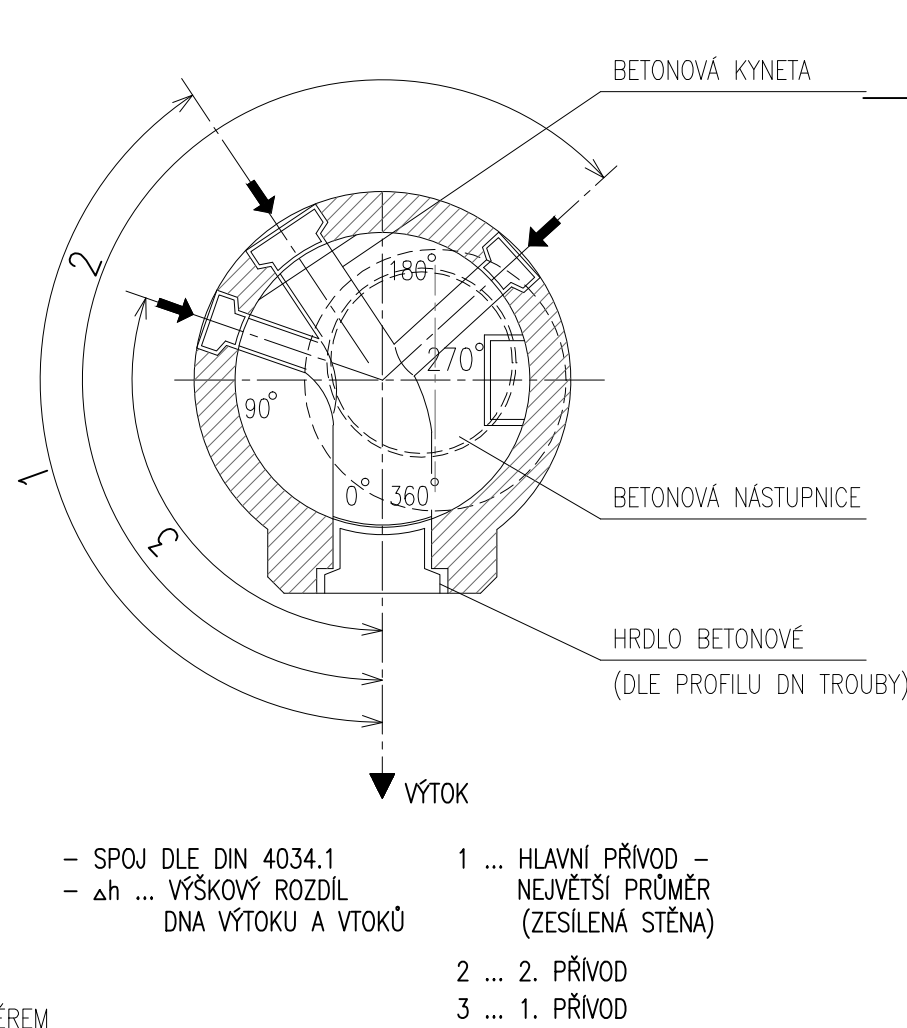


VZOROVÁ VSTUPNÍ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA
DN1000-BET PRO POTRUBÍ PP/PVC

VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU

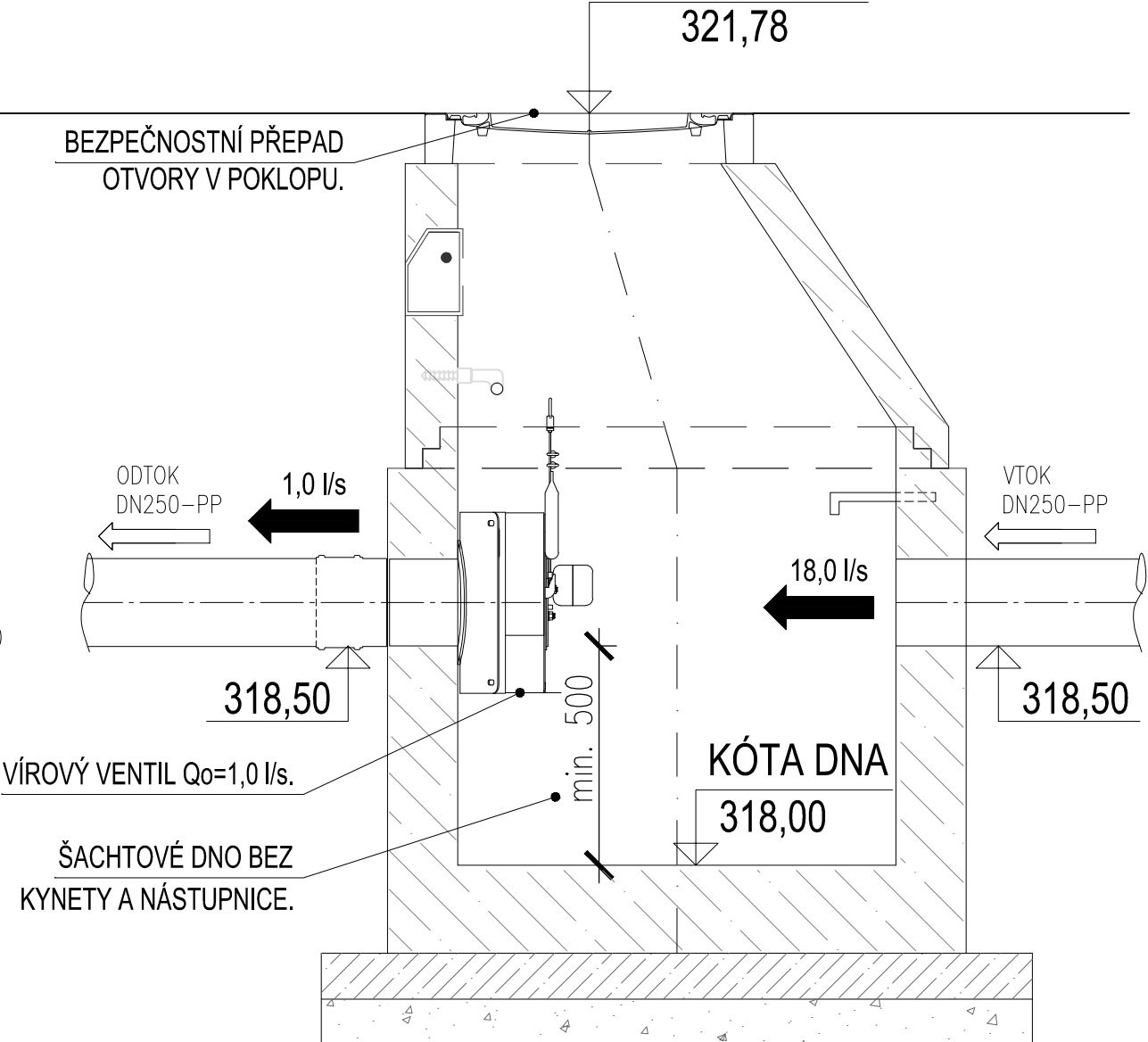


ŠACHTOVÉ DNO



VZOROVÁ REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA S
REGULÁTOREM ODTOKU - VÍROVÝM VENTILEM (ŠD4)

KÓTA POKLOPU



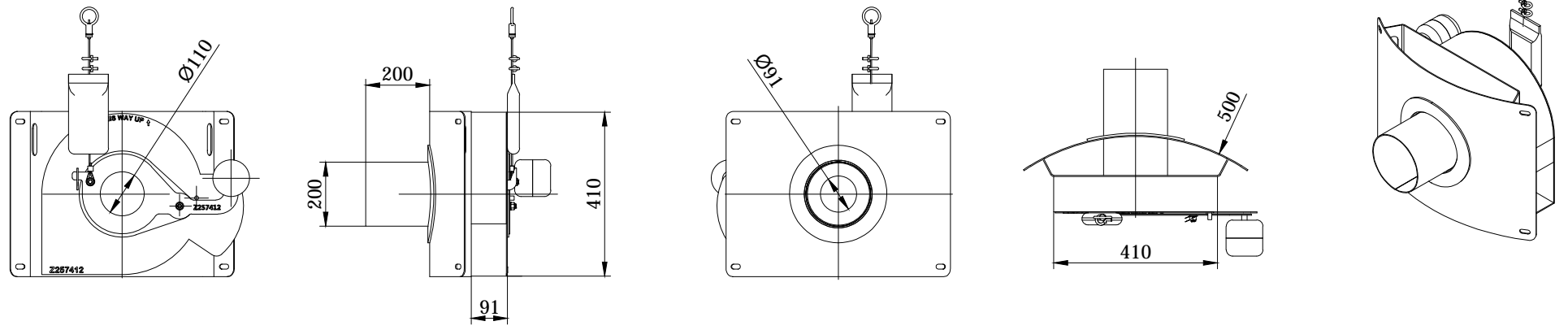
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

DOPRAPLAN s.r.o.

DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz

D.1.
SO 301
DPS

VZOR REGULÁTORU ODTOKU (VÍROVÝ VENTIL)
Vír. ventil Q Brake, 1,0 l/s nebo 10,0 l/s



VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
ZPRACOVAL			ING. TOMÁŠ JANOŠEC	
TECHNICKÁ KONTROLA			-	
OBJEDNATEL:			STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
KRAJ:			OKRES:	FRÝDEK-MÍSTEK
			OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
AKCE:			Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2	
ČÁST:			SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
PŘÍLOHA:			VZOROVÉ REVIZNÍ ŠACHTY	
			DATUM	01/2025
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	23027
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			06.	