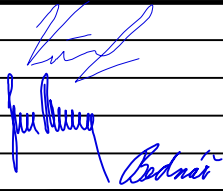



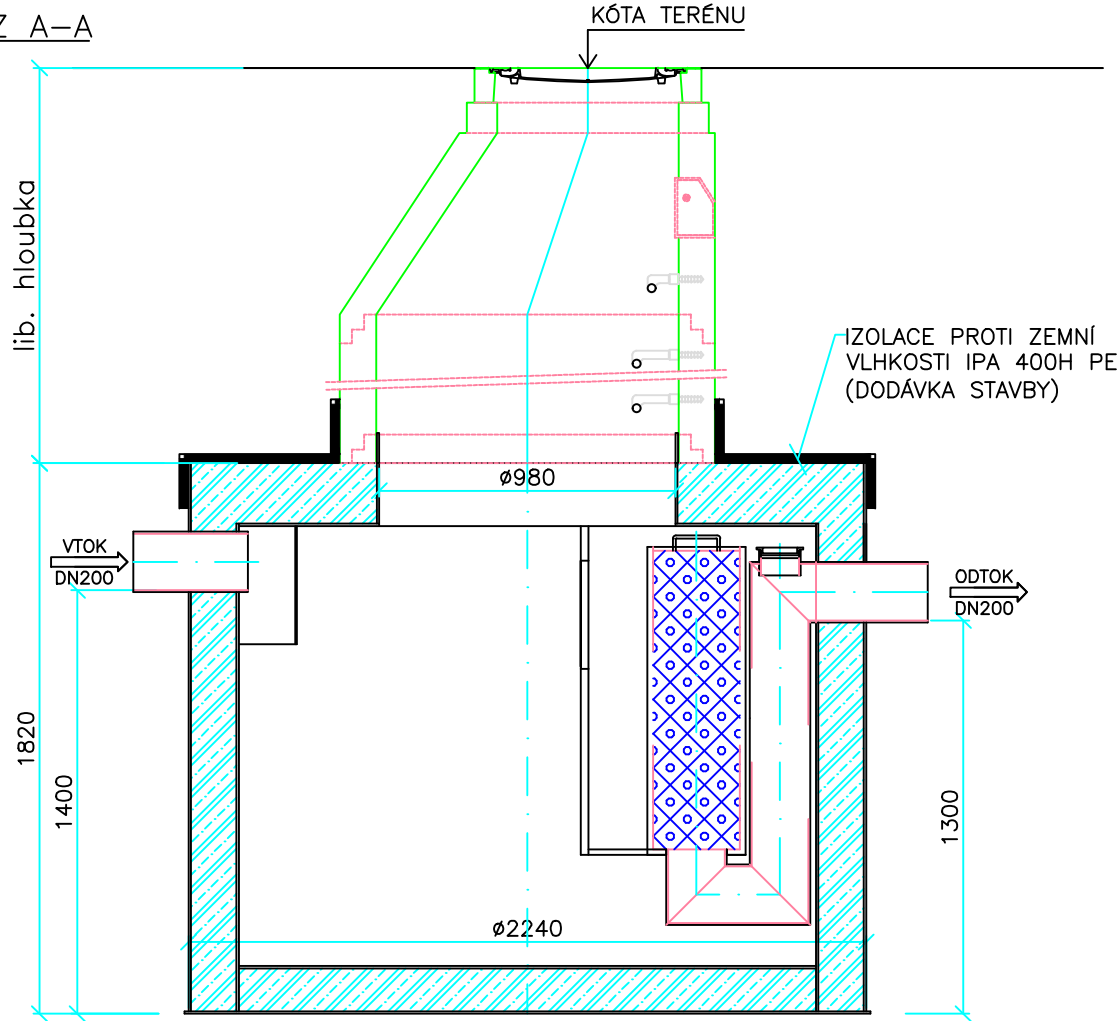
# SO 301 DSP+PDPS-DODATEK Č.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

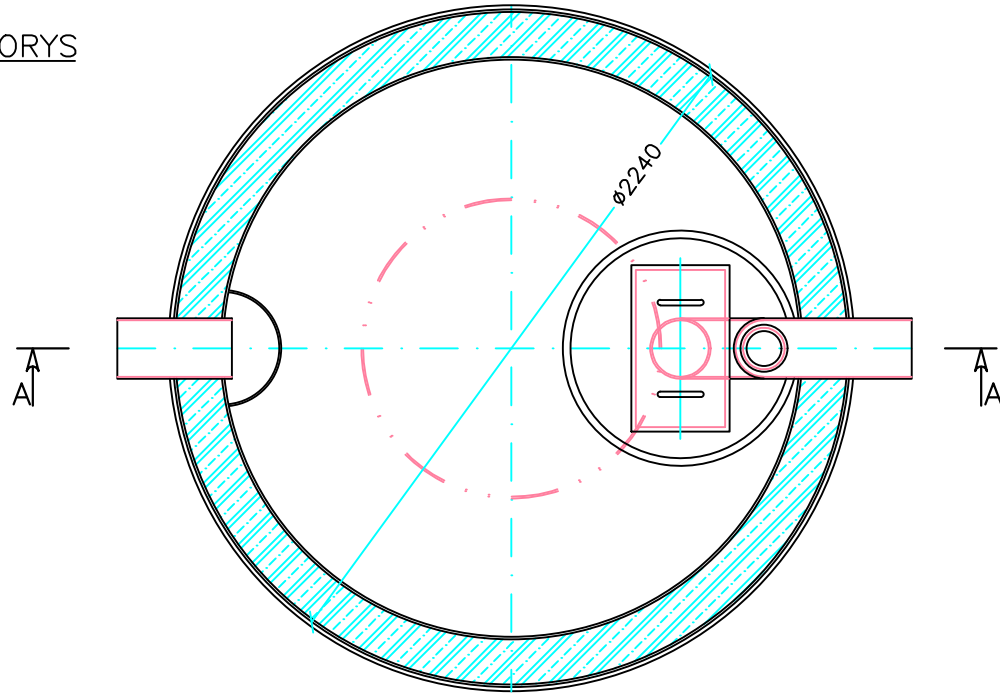
KRESLIL:	Ing. Milan Vopařil, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	Ing. Milan Vopařil, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: TÝNIŠTĚ n.O. – ALBRECHTICE n.O.	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1437-22-3
AKCE: II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí OBJEKT: D.4.1. SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
			DATUM:	10/2023
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	1:25
OBSAH: VZOROVÝ VÝKRES ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.1.7.

ORL-1

ŘEZ A-A



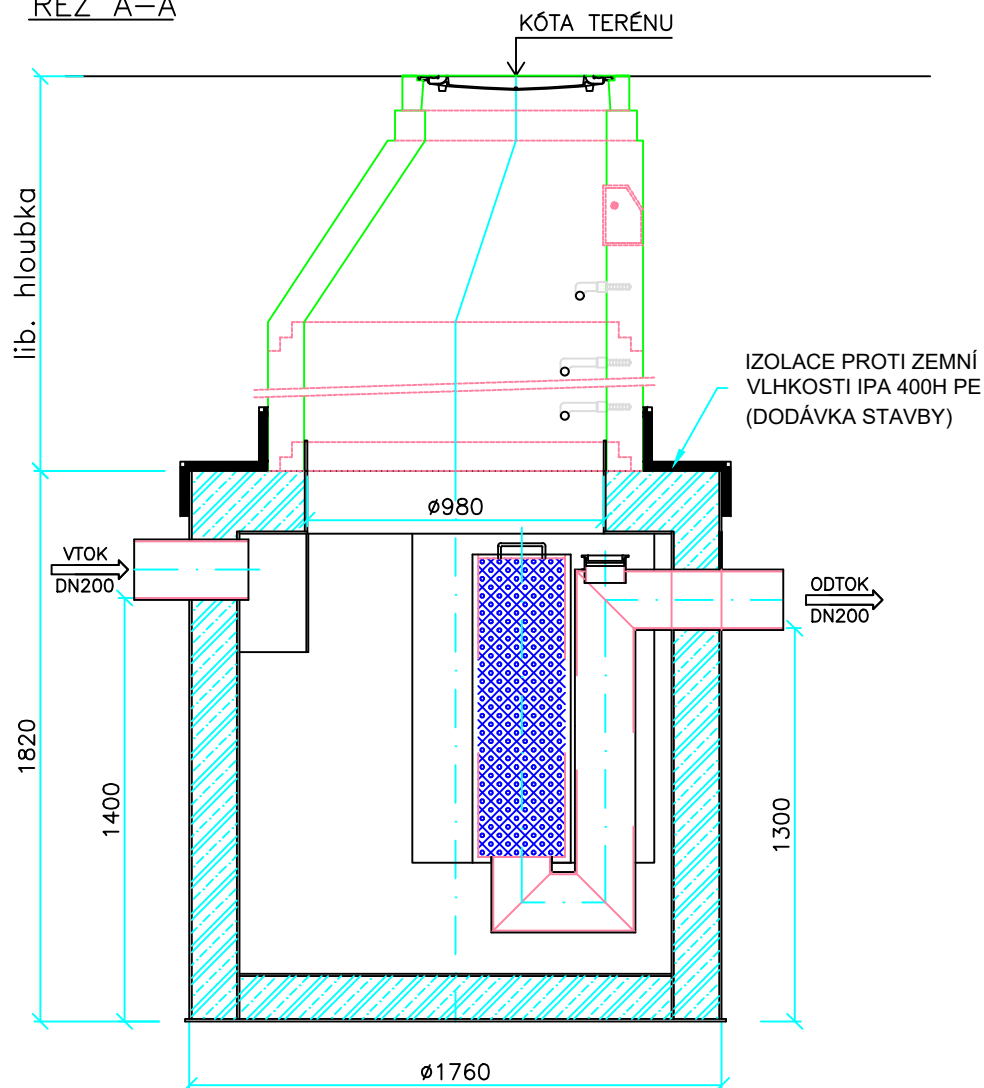
PŮDORYS



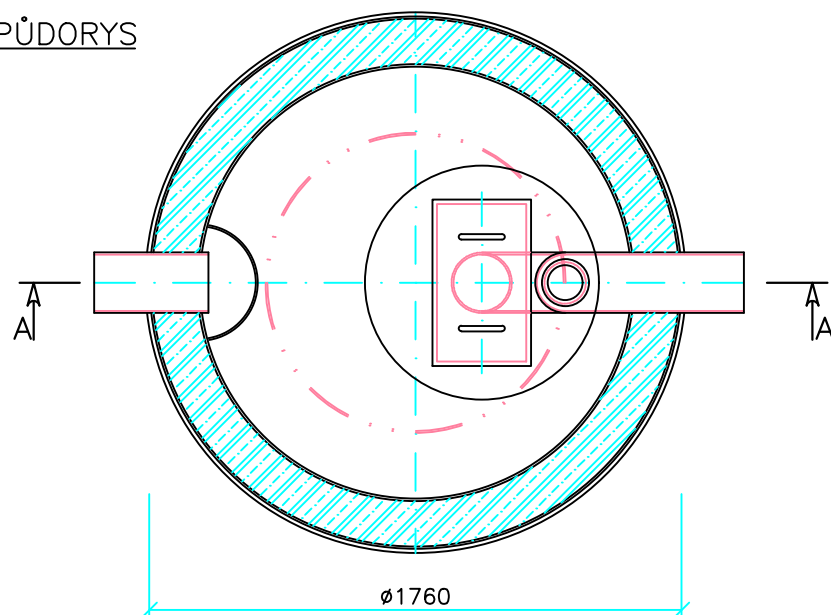
Typ OLK	ORL-1
Maximální průtok (l/s)	20
Rozměry (mm)	Ø2240, H=1820
Výška vtoku / odtoku (mm)	1400 / 1300
Přepavní hmotnost (kg)	851

# ORL-2

ŘEZ A-A



PŮDORYS



Typ OLK	ORL-2
Maximální průtok (l/s)	6
Rozměry (mm)	Ø1760, H=1820
Výška vtoku / odtoku (mm)	1400 / 1300
Přepravní hmotnost (kg)	547