

POZNÁMKA : PŘI OBJEDNÁVCE ŠACHTOVÉHO DNA NUTNO UVÉST PROFILY , MATERIÁL A ÚHEL NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ

PŘI HLBOUCE POTRUBÍ MENŠÍ NEŽ 1,65m JE MOŽNO POUŽÍT PŘECHODOVOU DESKU

MÍSTO PŘECHODOVÉ SKRUŽE

5 SKRUŽ ROVNÁ SR–M1000x500,ilit.stup.

6 SKRUŽ ROVNÁ SR–M1000x1000,ilit.stup.

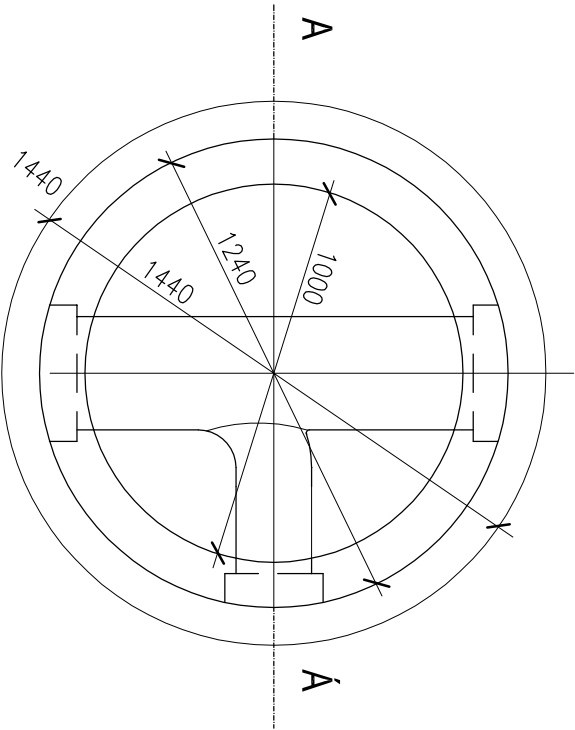
7 ŠACHTOVÉ DNO SU–M1000x800DN150(případně 200,300,400),I.st.

8 PODKLADNÍ BETON B10

4 SKRUŽ ROVNÁ SR–M1000x250,ilit.stup.

SU–M1000x1000DN500(případně 600),I.st.

PŮDORYS



- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP, VČETNĚ RÁMU (ZATÍŽENÍ 3t–70mm,12,5t–130mm,40t–160mm)
- 2 VYROVNAVACÍ PRSTENEC AR–V625x40(60,80,100)
- 3 SKRUŽ PŘECHODOVÁ SH–M1000/625x600,I.st.+kop.

±0,000=211,35m n. m.

Název stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOI, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel  
**UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**  
KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUČ  
IČ: 61989592

Generální projektant  
**ALFAPROJEKT OLOMOUČ a.s.**  
TYTOVKA 4, 77200, OLOMOUČ  
Tel.:585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Zakázkové číslo: 8-0317116

Architekt projektu  
ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu  
ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu  
ING. FRANTIŠEK BABICA

Zpracovatel předložené části dokumentace		Vyracoval		Autorizace	
Zodpovědný projektant		ING. JIŘÍ ŠVEC		ING. JIŘÍ ŠVEC	
Objekt/soubor		IO 09 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
Část dokumentace		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		Stupeň	DSP
Název přílohy		KANALIZAČNÍ ŠACHTA		Kód	
				D.1.10	
				Paré	
				Formát	2A4
				Měřítko	1:20
				Číslo přílohy	
				07	