

PŮDORYS

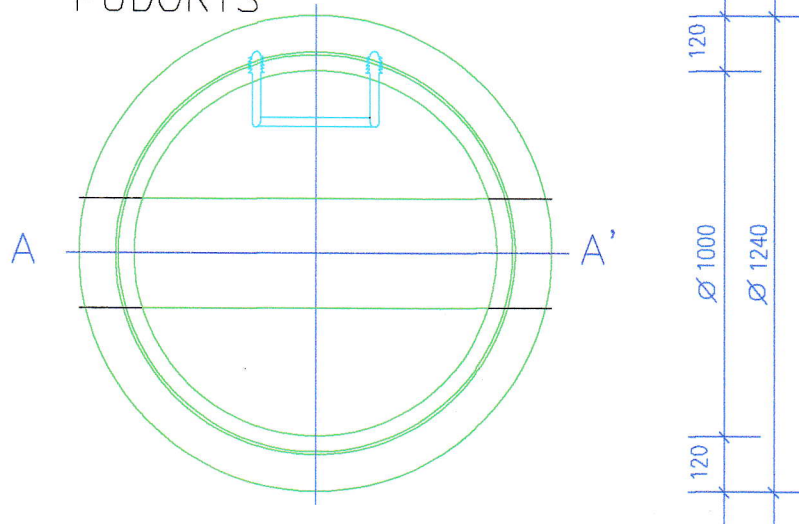
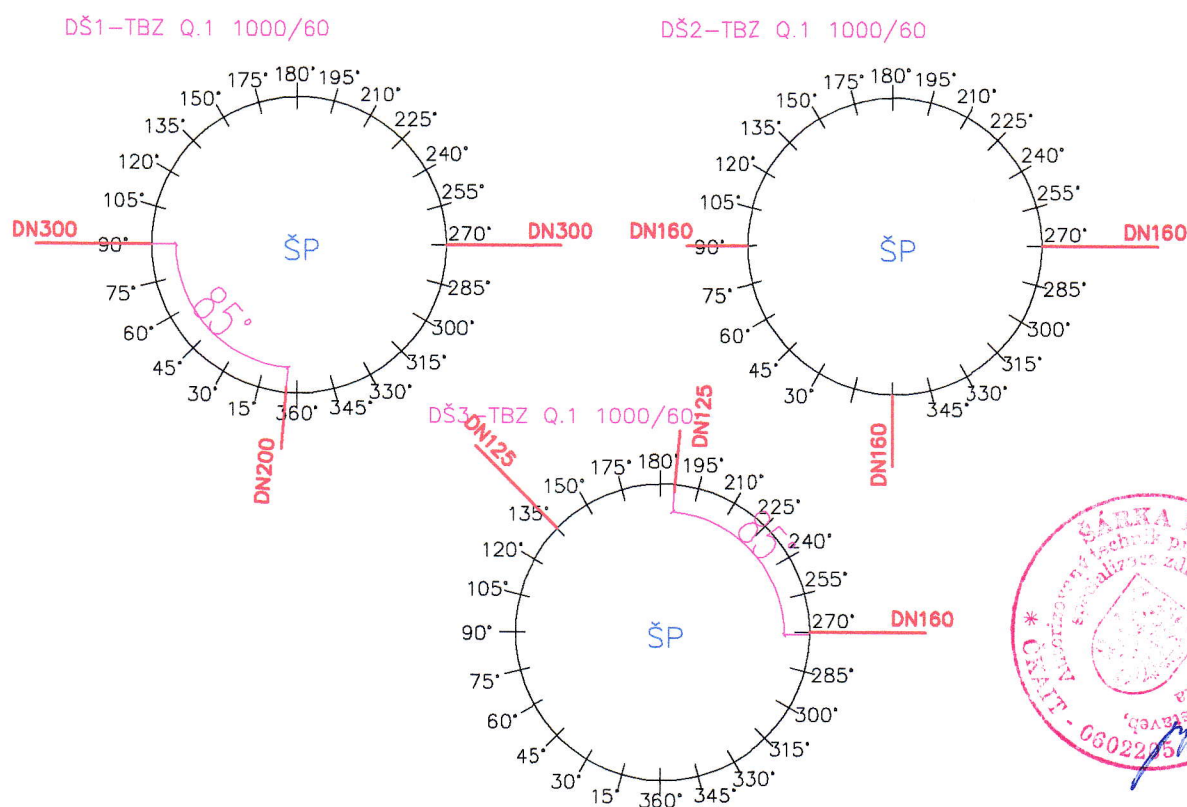


SCHÉMA ŠACHTOVÝCH DEN



paré č.

D.1.4.3 Zdravotně technické instalace

E-mail: pyprojekt@seznam.cz

VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+420495530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	18.016.30		
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI				FORMÁT:	8x A4
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				DATUM:	09/2019
AKCE: VÝROBNÍ HALA HPU III VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRÁSTI ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				STUPEŇ:	DSP / DPS
				MĚŘÍTKO:	---
VÝKRES: PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN1000				ČÁST: D.1.4.3	ČÍSLO: D.1.4.3.5

SCHEMA – Příklad sestavy
ŘEZ A-A'

KREZ A-A

B'

TERÉN

POKLOP

max 300

TBW Q.1 63/4
TBW Q.1 63/6
TBW Q.1 63/8
TBW Q.1 63/10
TBW Q.1 63/12

TBR Q.1 100/63/58/12KPS

TBS Q.1 100/25/12PS

TBS Q.1 100/50/12PS

TBS Q.1 100/100/12PS

TBZ Q.1 1000/60
TBZ Q.1 1000/80
TBZ Q.1 1000/100

2%

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL.200mm

VÝŠKA ŠACHTY

160

600

250

500(1000)

600

250

200

A

A'

B

DNO

PROSTUPY OPATŘENY ŠACHTOVÝMI VLOŽKAMI
SKLADBA ŠACHTY (RETIFIKAČNÍCH PRSTENCŮ) BUDE PŘÍPUSOBENA DLE SKUTEČNÝCH KOT UPRAVENÉHO TERÉNU

ŠACHTA ČÍSLO	KOTA TERÉNU	KOTA DNA	VÝŠKA ŠACHTY	POKLOP DN600 D400	VYR.PRSTENEC TBW	KONUS TBR	ZÁKRYT.DESKA TZK	SKRUŽ PŘÍMA TBS	ŠACHTOVÉ DNO TZZ
DŠ1	264,43	262,86	1,57	1	2x625/60	1	X	1x1000/250	1
DŠ2	263,84	262,25	1,59	1	2x625/60	1	X	1x1000/250	1
DŠ3	264,32	262,79	1,53	1	1x625/80	1	X	1x1000/250	1
AREÁLOVÁ KANALIZACE DN125-200				3xD400 DN600	4x625/60 1x625/80	3xTBR	----	3x1000/250	3x1000/60