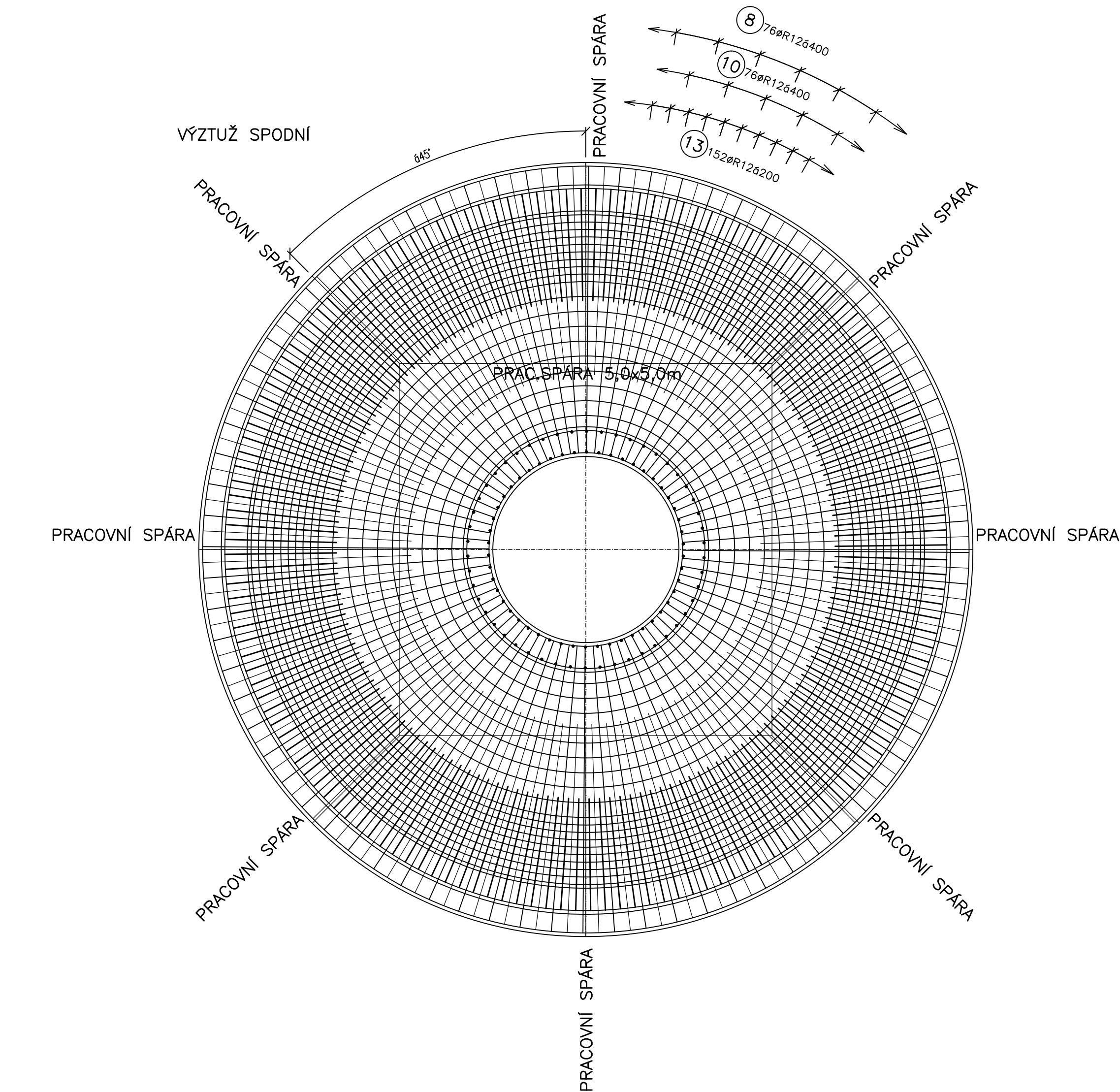
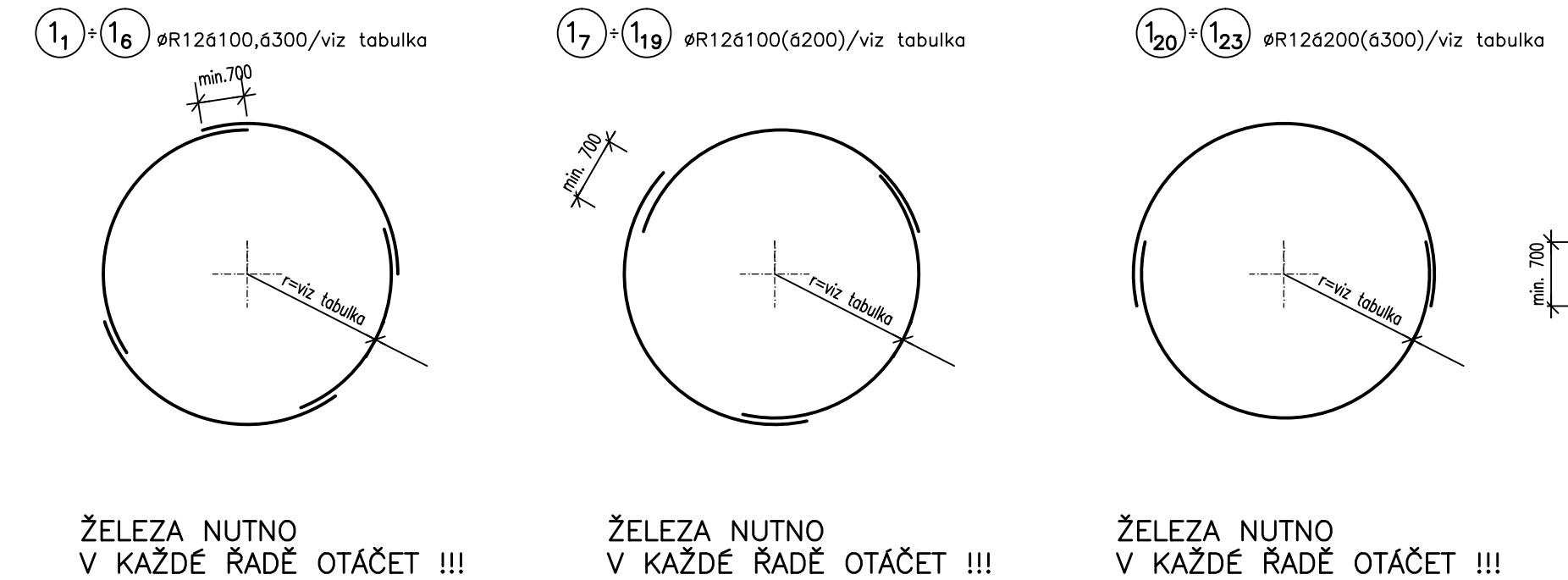


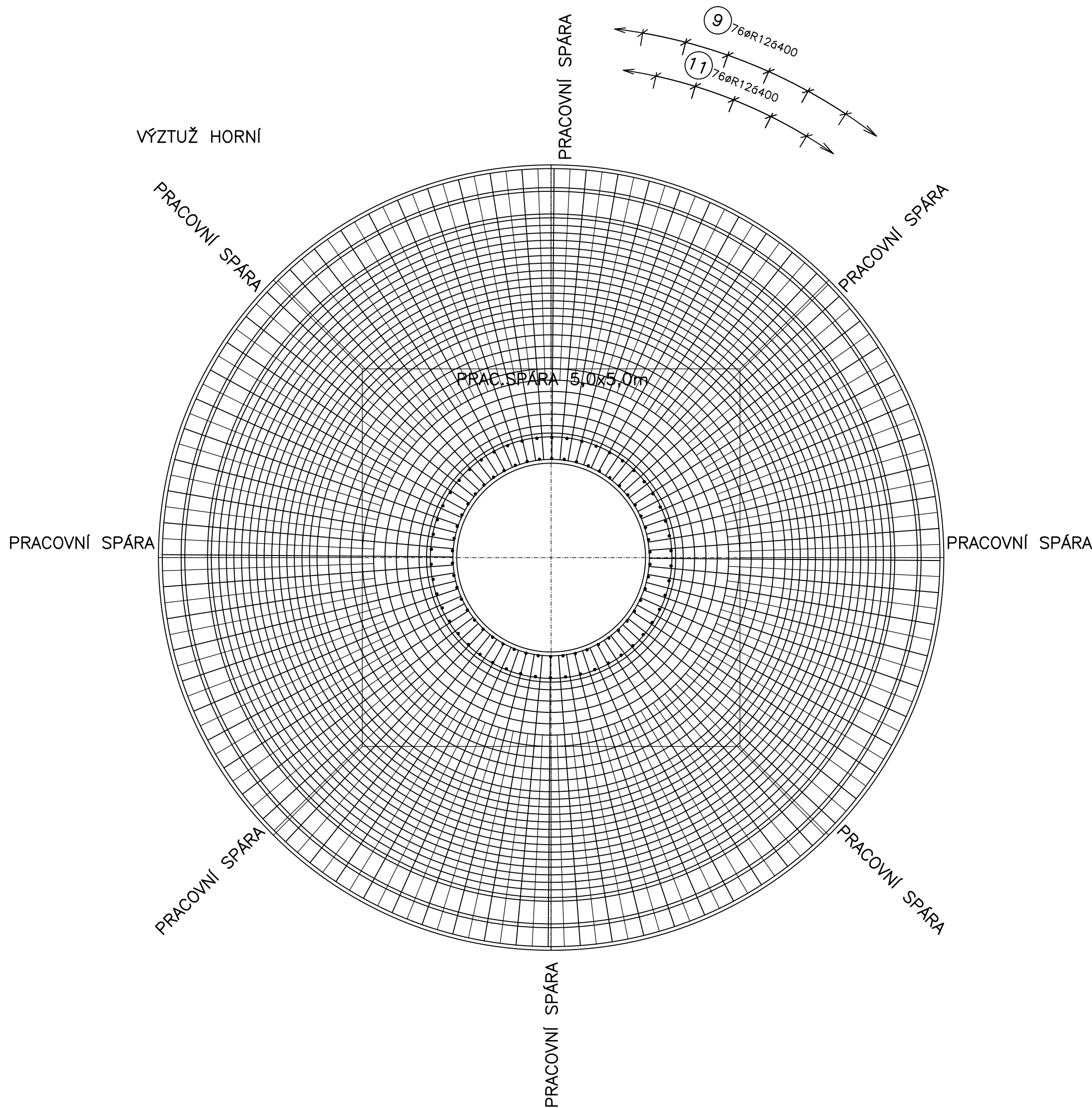
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ – PŮDORYS DNA–VÝZTUŽ



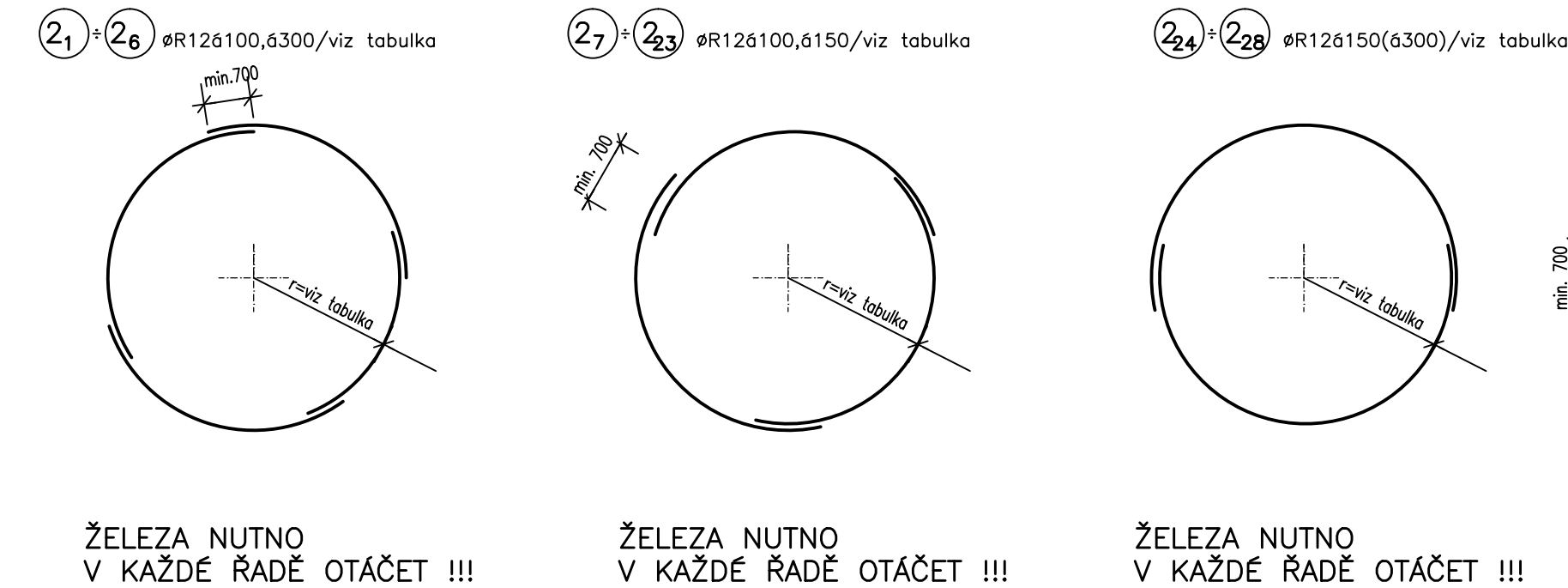
SPODNÍ VÝZTUŽ POL.① VIZ TABULKA



ŽELEZA NUTNO V KAŽDÉ ŘADÉ OTÁČET !!!



HORNÍ VÝZTUŽ POL. ② VIZ TABULKA



ŽELEZA NUTNO V KAŽDÉ ŘADÉ OTÁČET !!!

TABULKA VÝZTUŽE POL. 1

OZNAČENÍ	POLOMĚR (mm)	OBVOD (m)	DĚLKA PROFILU (m)	KUSY	DĚLKA CELKEM (m)
1-1	5150	32,36	8,80	4	35,2
1-2	4850	30,47	8,35	4	33,4
1-3	4550	28,56	7,85	4	31,4
1-4	4400	27,65	7,65	4	30,6
1-5	4300	27,02	7,45	4	29,8
1-6	4200	26,39	7,30	4	29,2
1-7	4100	25,76	9,30	3	27,9
1-8	4000	25,13	9,10	3	27,3
1-9	3900	24,50	8,90	3	26,7
1-10	3800	23,88	8,70	3	26,1
1-11	3700	23,25	8,45	3	25,4
1-12	3600	22,62	8,25	3	24,8
1-13	3400	21,36	7,85	3	23,6
1-14	3200	20,11	7,40	3	22,2
1-15	3000	18,85	7,00	3	21,0
1-16	2800	17,59	6,60	3	19,8
1-17	2600	16,34	6,15	3	18,5
1-18	2400	15,08	5,75	3	17,3
1-19	2200	13,82	5,30	3	15,9
1-20	2000	12,57	7,00	2	14,0
1-21	1800	11,31	6,35	2	12,7
1-22	1600	10,05	5,75	6x2 12	69,0
1-23	1300	8,17	4,80	6x2 12	57,6
CELKEM					639,2

TABULKA VÝZTUŽE POL. 2

OZNAČENÍ	POLOMĚR (mm)	OBVOD (m)	DĚLKA PROFILU (m)	KUSY	DĚLKA CELKEM (m)
2-1	5150	32,36	8,80	4	35,2
2-2	4850	30,47	8,35	4	33,4
2-3	4550	28,56	7,85	4	31,4
2-4	4400	27,65	7,65	4	30,6
2-5	4300	27,02	7,45	4	29,8
2-6	4200	26,39	7,30	4	29,2
2-7	4100	25,76	9,30	3	27,9
2-8	4000	25,13	9,10	3	27,3
2-9	3900	24,50	8,90	3	26,7
2-10	3800	23,88	8,70	3	26,1
2-11	3700	23,25	8,45	3	25,4
2-12	3600	22,62	8,25	3	24,8
2-13	3500	21,99	8,05	3	24,2
2-14	3400	21,36	7,85	3	23,6
2-15	3300	20,73	7,65	3	23,0
2-16	3200	20,11	7,40	3	22,2
2-17	3100	19,48	7,20	3	21,6
2-18	2950	18,54	6,90	3	20,7
2-19	2800	17,59	6,60	3	19,8
2-20	2650	16,65	6,25	3	18,8
2-21	2500	15,71	5,95	3	17,9
2-22	2350	14,77	5,65	3	17,0
2-23	2200	13,82	5,30	3	15,9
2-24	2050	12,88	7,15	2	14,3
2-25	1900	11,94	6,70	2	13,4
2-26	1750	11,00	6,20	2	12,4
2-27	1600	10,05	5,75	2	11,5
2-28	1300	8,17	4,80	2	9,6
CELKEM					633,3

BETON DNO:  
C30/37–XC2,XA1–CL 0,40–Dmax.16  
max.průsak 35mm,dle ČSN EN 12390–8  
BETON STĚNY:  
C30/37–XC4,XF1,XA1–CL 0,40–Dmax.16  
max.průsak 35mm,dle ČSN EN 12390–8  
VÝZTUŽ 10505 (R), 10216 (E)  
SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100–8/100  
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

POZNÁMKA  
POZOR PŘI Kladení výztuže na otvory a zámečnické výrobky,  
výztuž nutno vyhnout,případně upálit a nahradit!

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV

SO 03 Biologická část ČOV

DSO 03.3 Dosazovací nádrž

±0,000=187,25 m n.m., B.p.v.

Rev. č.	Datum	Schválí	Stužný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
-	-	e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	IČO:	-

**DUIS**

Vypracoval: D. Blatný

Projektoval: Ing. Klímová

Objeďnateľ: Vodovody a kanalizace Třebíč

**DUIS**

S.R.O.

Projektové a inženýrské služby

Srbská 1546/21, 612 00 Brno

E-mail: duis@duis.cz

www.duis.cz

Ing. Klímová

Ing. Vachy

Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč

Formát: 10 A4

Datum: 10/2024

Stupeň: DPS

Souboj: Opatov DPS

Měřítko: 1:50

Číslo zakázky: 1309

Č.přílohy: D.1-2.2-4.2

ČOV OPATOV

INTENZIFIKACE

Příloha: Dosazovací nádrž - výkres výztuže dna