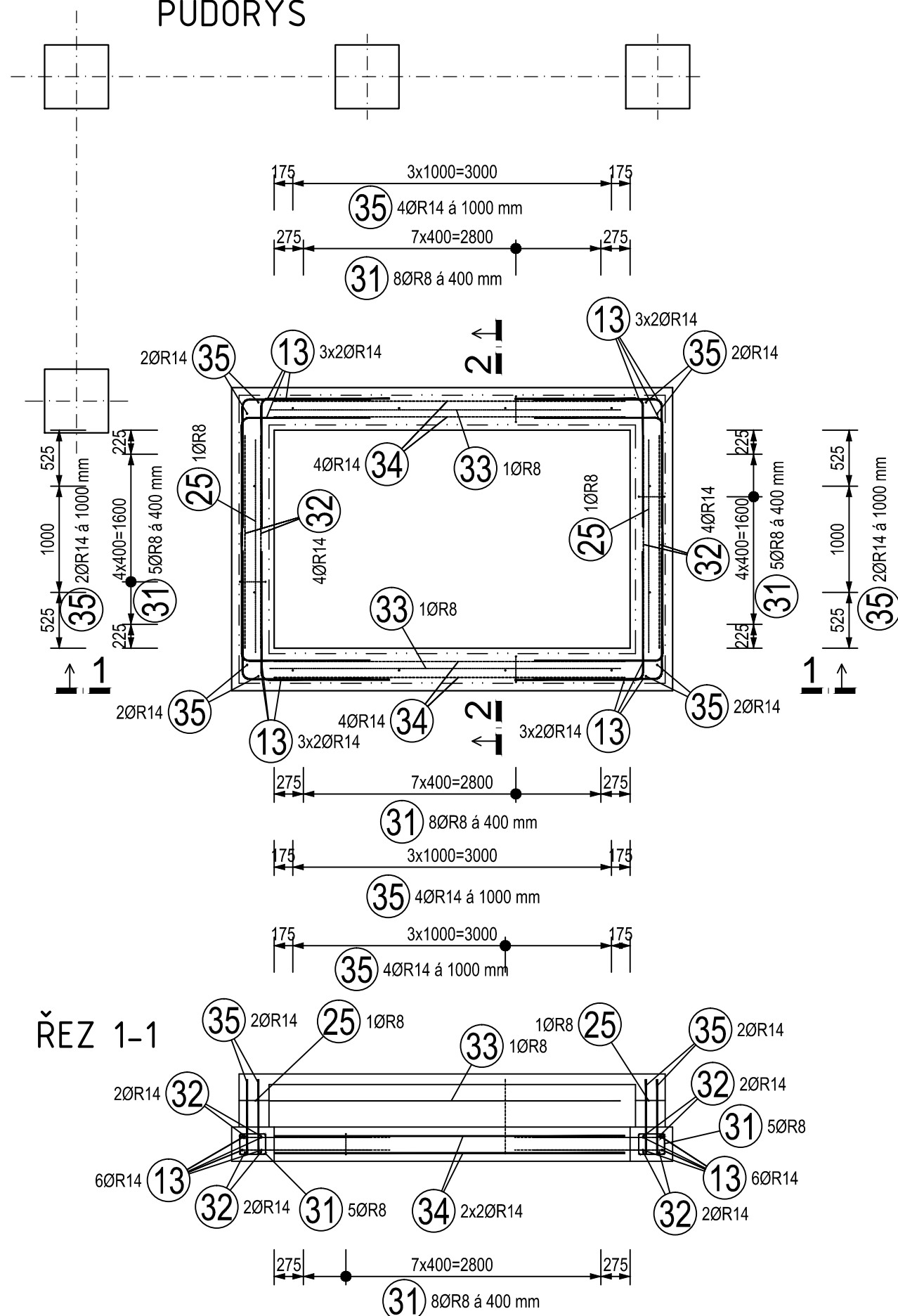


# SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

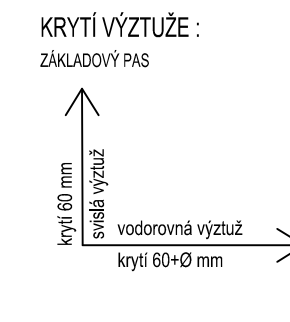
M 1:50

## PŮDORYS



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505	
				R8	R14
13	R14	2.400	24		57.600
25	R8	2.000	2	4.000	
31	R8	1.000	26	26.000	
32	R14	2.000	8		16.000
33	R8	3.300	2	6.600	
34	R14	3.300	8		26.400
35	R14	0.700	20		14.000
Celková délka				36.600	114.000
Specifická hmotnost				0.395	1.208
Hmotnost [kg]				14.457	137.712
Hmotnost celkem				152.169	




## Poznámky :

- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVĚ PODLE TVARU BEDNĚNÍ
- MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝZTUŽE JSOU 2x30 PROFILŮ, U KARI SÍTÍ 450mm
- ÚPLNOST VÝZTUŽE VŽDY PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLOVAT STAVBOU
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE VÝKRES TVARU A OSTATNÍ VÝKRESY VÝZTUŽE, VČETNĚ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BEDNĚNÍ A VÝZTUŽE PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENO MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ
- ŘEZY KONSTRUKCÍ SLOUŽÍ POUZE PRO INFORMACI O UKLÁDÁNÍ VÝZTUŽE, MNOŽSTVÍ A ROZTEČ VIZ PŮDORYS, VÝPIS A VÝKAZ
- PROSTUPY ZÁKLADEM KONTROLOVAT DLE PD PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI!!!

## LEGENDA MATERIÁLU:

ZÁKLADOVÉ PASY: BETON C 20/25 XC2  
 VÝPLŇ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ: BETON C 16/20  
 OCEL R 10 505 (B 500B)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST  Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
ING. Jan JIŘÍČEK	ING. Jan JIŘÍČEK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89			Sinc s.r.o.	IČ: 288 14 878
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685	www.sinc.cz
Akce:  Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí  Objekt: SO 03 ZAHRADNÍ DOMEK			Formát: 3A4	Paré:
			Datum: 03/2018	
			Stupeň: DPS	
			Zak. č.: 171005	
			Měřítka: 1:50	
Výkres:			Č.v.	
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE			D.1.3.2.2.1	