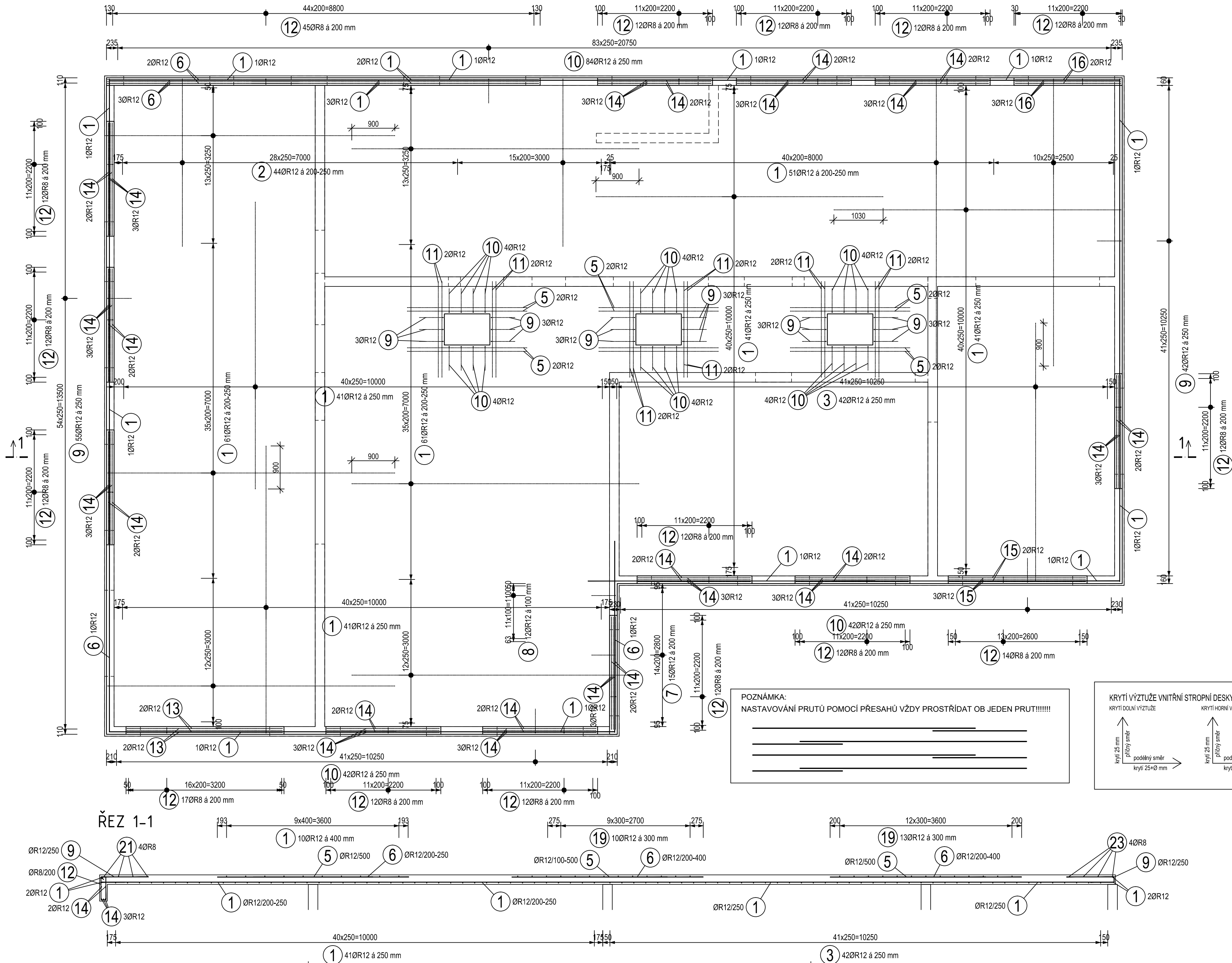


SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY NAD 1.NP

M 1:50

PŮDORYS 1.NP



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505	
				R8	R12
1	R12	6.000	376		2256.000
2	R12	3.500	44		154.000
3	R12	5.400	42		226.800
4	R12	5.500	50		275.000
5	R12	2.500	95		237.500
6	R12	4.000	173		692.000
7	R12	2.625	15		39.375
8	R12	1.875	12		22.500
9	R12	1.625	115		186.875
10	R12	1.650	192		316.800
11	R12	2.000	24		48.000
12	R8	1.330	232	308.560	
13	R12	3.250	5		16.250
14	R12	2.350	60		141.000
15	R12	2.850	5		14.250
16	R12	2.200	5		11.000
17	R12	2.300	20		46.000
18	R12	4.500	3		13.500
19	R12	2.800	23		64.400
20	R8	2.300	16	36.800	
21	R8	6.000	16	96.000	
22	R8	4.000	4	16.000	
23	R8	4.500	4	18.000	
24	R8	3.050	4	12.200	
25	R8	2.050	14	28.700	
26	R8	3.450	4	13.800	
27	R12	3.450	18		62.100
28	R12	3.050	10		30.500
Celková délka				530.060	4853.850
Specifická hmotnost				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				209.374	4310.219
Hmotnost celkem				4519.593	


Poznámky :

- VÝZTUŽ UPRAVIT DÉLKOVÉ 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 ŽB DESKY.
- 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
- DOLNÍ VÝZTUŽ (1.vrstvu) UKLÁDAT NA DISTANČNÍ LATĚ VÝŠKY DLE MIN KRYTÍ, HORNÍ VÝZTUŽ UKLÁDÁNA NA DISTANČNÍ ŽEBŘÍČKY (popř. ocelo.kozlíky)-VIZ.VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENÉ K POVRCHU PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ KE STŘEDNICI PRUTU
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min , NEZNAČENÉ ÚHLY 45°, 90° a 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY
- PROSTUPY DESKOU KONTROLOVAT DLE PD PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI!!!

LEGENDA MATERIÁLU:

ŽB DESKA: BETON C 30/37 XC1
ŽB PRŮVLAKY A SLOUPY: BETON C 25/30 XC1
OCEL R 10 505 (B 500B)

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

Vpracoval: G. Jan JIRÍČEK		Zodpovědný projektant: ING. Jan JIRÍČEK		Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVORÁK		 Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Místo stavby: Předhradí, k.ú. Předhradí u Skutče, p.č. 89							
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice							
Akce: Transformace DNH Rychmburk II, 2x samostatná domácnost na Předhradí							
Objekt: SO 01 BUDOVA A							
Výkres: SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE ŽB DESKY NAD 1.NP							
						<div>Formát: 3A4</div> <div>Datum: 03/2018</div> <div>Stupeň: DPS</div> <div>Zak. č.: 171005</div> <div>Měřítko: 1:50</div>	<div>Paré:</div> <div>Č.v.</div> <div>D.1.1.2.2.3</div>