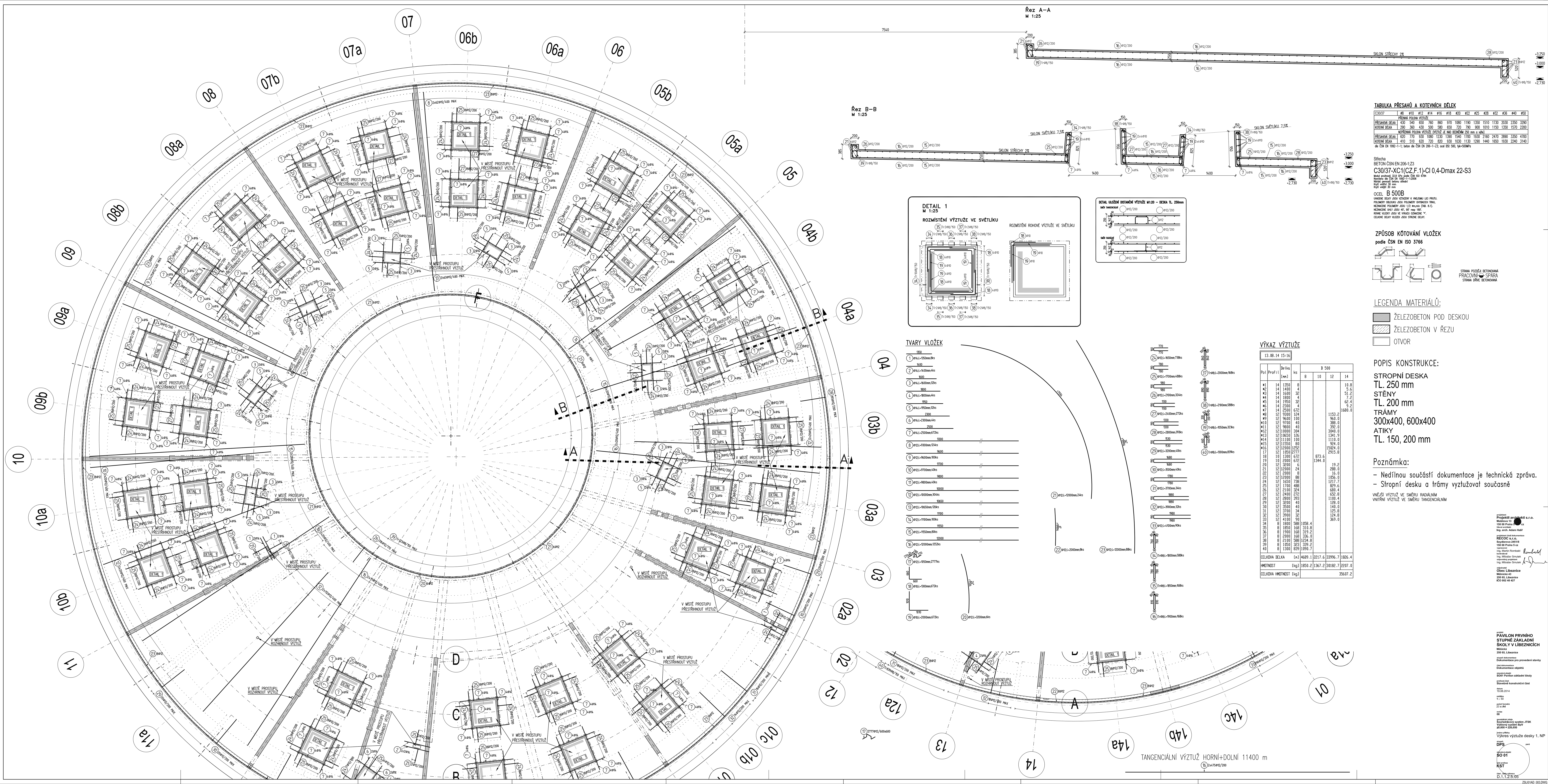




TABULKA PŘESAHŮ A KOTVENÝCH DELEK														
Č30307	#0	#10	#12	#14	#16	#18	#20	#22	#25	#28	#32	#36	#40	#50
PRŮVNÍ POLOHA VÝZTUŽE														
PŘESAHOVÁ DEJKA	430	540	630	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	2030	2350	2920
KOTVENÍ DEJKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150	1350	1600	2200
NEPŘÍVNÍ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NA OBEDNÍM 250 mm o výšce)														
PŘESAHOVÁ DEJKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700
KOTVENÍ DEJKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140

zde ČSN EN 1992-1-1, balení de ČSN EN 206-1-22, označ. 8/2, 500mm, 500mm

303037-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3
 Model průřezu 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784
 Zvýšeno dle ČSN EN 1992-1-1:2006
 Průřez pevnosti betonu střední

POCEL B 500B

ZPŮSOB KŮTOVANÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 3766



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
 ŽELEZOBETON V ŘEZU
 OTVOR

POPIS KONSTRUKCE:

STROPNÍ DESKA
FL. 250 mm
STĚNY
FL. 200 mm
TRÁMY
300x400, 600x400
ATIKY
FL. 150, 200 mm

Poznámka:

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- Stropní desku a trámy vyztužovat současně

NĚJŠÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU RADIALNÍM
VĚTŠÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU TANGENCIÁLNÍM

YAKAZ VÝZTUŽE							
13.06.14 15:16							
Pos	Profil	[Delka m]	ks	B 500			
				8	10	12	14
#1	14	1350	8				10,8
#2	14	1410	8				5,6
#3	14	1600	32				51,2
#4	14	1800	4				9,2
#5	14	1950	32				62,4
#6	14	2300	4				6,4
#7	14	2500	4				1680,0
#8	12	9300	124			1153,2	
#9	12	9600	1100			960,0	
#10	12	9600	1000			388,0	
#11	12	9800	40			392,0	
#12	12	10000	304			3040,0	
#13	12	10650	126			1341,9	
#14	12	11100	1100			1110,0	
#15	12	11100	1000			924,0	
#16	12	12000	1232			13024,0	
#17	12	12000	1177			291,8	
#18	10	1300	672	873,6			
#19	10	13000	672	1344,0			
#20	12	13000	6			2,4	
#21	12	12000	24			288,0	
#22	12	12000	4			3,6	
#23	12	12000	88			1056,0	
#24	12	1650	736			1217,7	
#25	12	1700	488			828,6	
#26	12	2100	324			672,0	
#27	12	2100	272			632,0	
#28	12	2800	95			1100,4	
#29	12	3200	40			126,0	
#30	12	3200	4			14,0	
#31	12	3700	34			325,8	
#32	12	4000	272			1248,0	
#33	12	4100	95			106,8	
#34	8	1800	588	1032,4			
#35	8	1800	168	310,8			
#36	8	1800	148	319,2			
#37	8	1800	120	288,0			
#38	8	2100	588	1234,8			
#39	8	1800	32	339,2			
#40	8	1800	32	339,2			
				1890,7			
CELKOVÁ DELKA				[kg]	4669,1	2217,6	33996,7
HMOTNOST				[kg]	1850,2	1367,2	20182,7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							35607,2

Projekt architektury s. a.
Máštova 13
150 00 Praha 5, ČR
hlavní architekt
Ing. arch. Adam Halíř

projektant části dokumentace
RECOC s.r.o.
Seydlerova 245/II
150 00 Praha 5, ČR
významovatel
Ing. Martin Rombald
kontrolér
Ing. Milošlav Smutek
edizorní projektant
Ing. Milošlav Smutek

středověk
Obec Libeznice
Mělnická 43
250 05, Libeznice
IČO 602 48 432

**PÁVILON PRVNÍH
STUPNĚ ZAKLAD
ŠKOLY V LIBEZN**

Měřítko:
250 650, Libeznice

vstupní dokumentace
**Dokumentace pro provedení
stavby**
část dokumentace
Dokumentace objektů

stranováno 1/10
SO1 Pávilon základní školy

posrpké číslo
Stavební konstrukční úřad

datum
18.03.2014

vzhledem
11: 50

předat formou
23 x A4

revize 00

generálního úřadu
Současný systém JTS
Systémový systém Bv
20.90 = 226,850

Jednotlivé výkresy
Výkres výztuže desky

střešní
DPS

úprava objektu
SO 01

kód profilu
KST

dátum
D.1.1.2.25.05