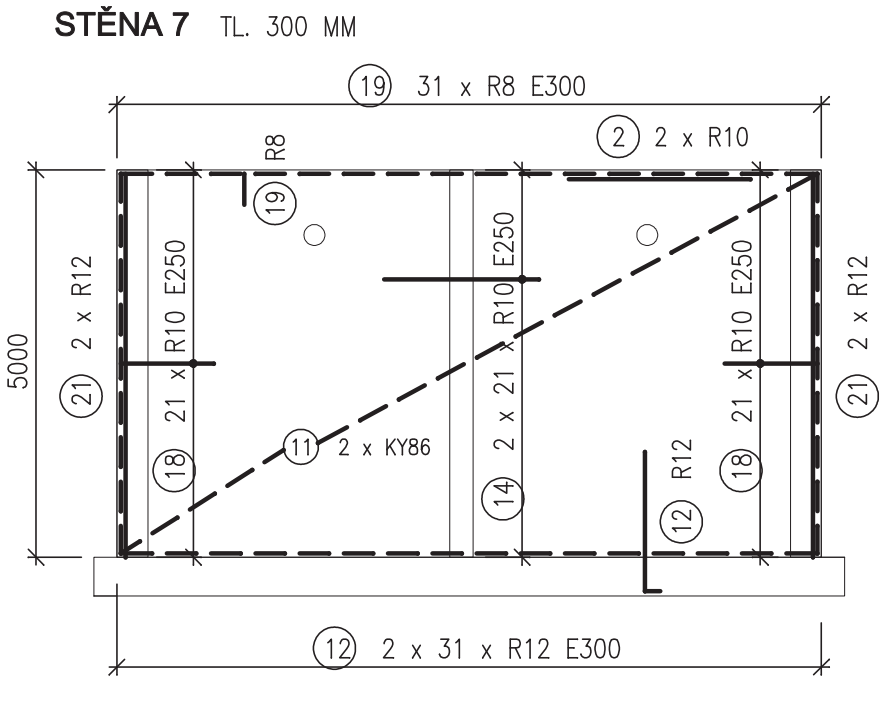
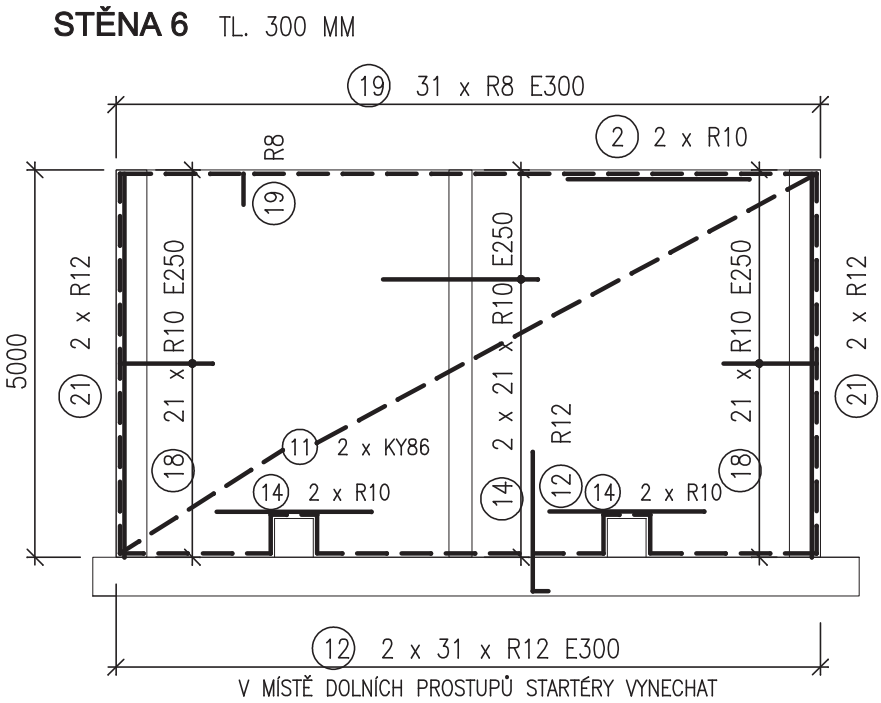
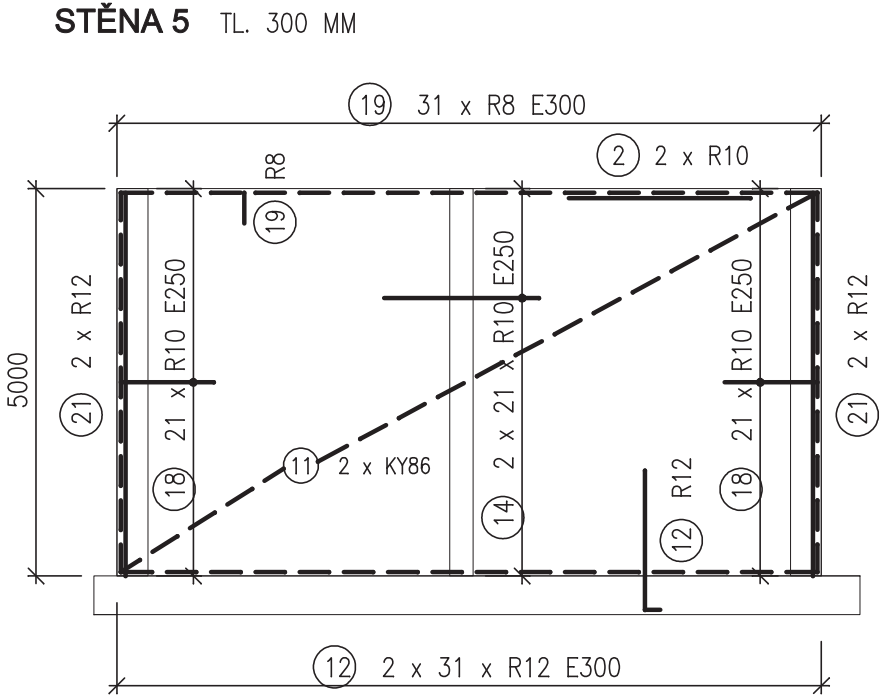
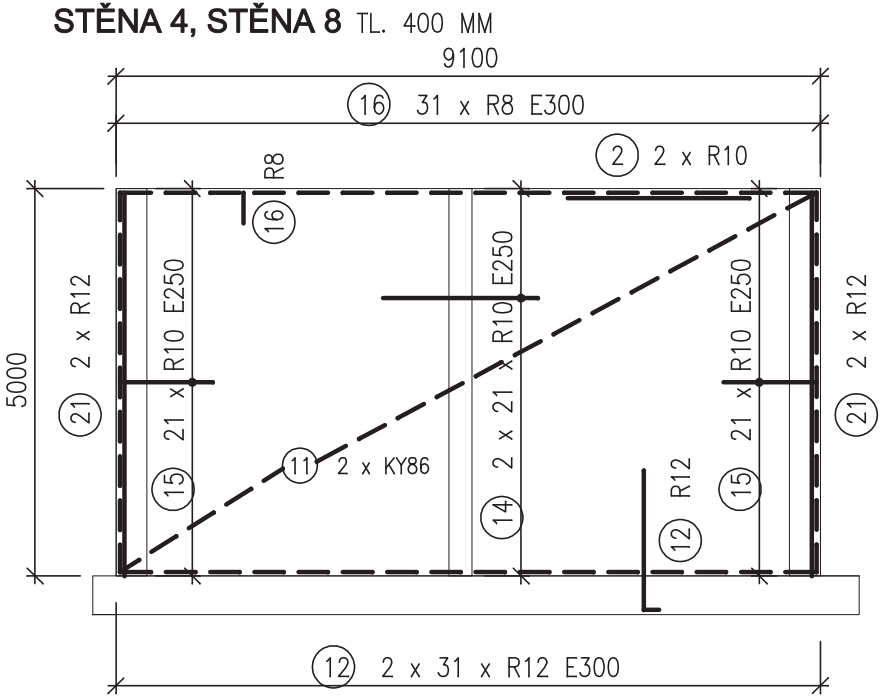


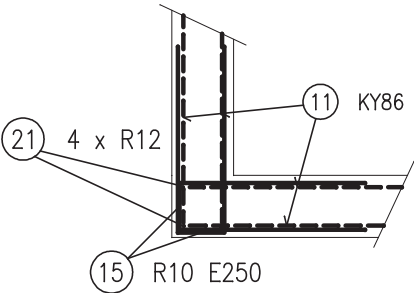
NÁDRŽE ČOV VINAŘICE

VÝKRES VÝZTUŽE
PŘÍČNÉ STĚNY 4 – 8

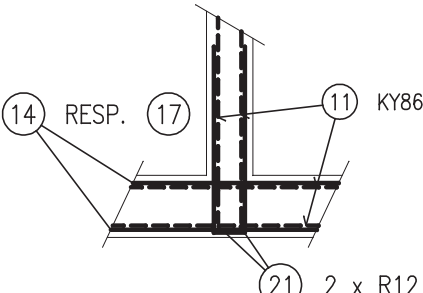


SCHEMATA STYKŮ STĚN (PŮDORYS 1:50)

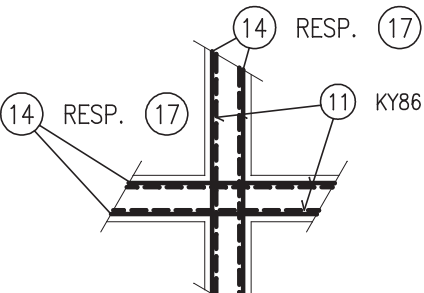
ROH



T STYK



STŘEDNÍ STYK



VÝKAZ VÝZTUŽE PŘÍČNÉ STĚNY

				OCEL 10505					KARI
POL.	PROFIL	DL.(M,M2)	KS	R6	R8	R10	R12	R14	KY86
2	R10					109,0			
11	KY86								546,0
12	R12	2,0	308				616,0		
14	R10	2,0	214			428,0			
15	R10	2,7	84			226,8			
16	R8	1,1	62		68,2				
18	R10	2,6	126			327,6			
19	R8	1,0	93		93,0				
21	R12	4,95	20				99,0		
22	R6	0,5	364	182,0					
23	R6	0,4	546	218,4					
DÉLKA M				400,4	161,2	1091,4	715,0		546,0
HMOTNOST JEDNOTKOVÁ KG				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	5,270
HMOTNOST KG				88,9	63,7	673,4	634,9		2877,4
HMOTNOST CELKEM KG				4338,3					

(V TABULCE JE UVEDENA VÝZTUŽ PRO VŠECHNY PŘÍČNÉ STĚNY 4 – 8)

— (11) KY86 (8/150 – 8/150)

SÍŤ PŘI OBOU POVRŠÍCH, STYKOVAT PŘESAHEM 300 MM
CELKOVÁ PLOCHA 5 x 2 x 45,5 M2 x 1,2 = cca 546 M2

— (2) 2 x R10 V HLAVĚ STĚNY
VYKÁZÁNA CELKOVOU DÉLKOU, STYKOVAT PŘESAHEM 400 MM
V ROZÍCH OHNOUT DO KOLMÉHO SMĚRU NA DÉLKU 400 MM
DÉLKA 9,1 M x 5 x 2 x 1,2 = cca 109 M

— DO ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT STARTÉRY
— POLOŽKY 11, 12, 13, 14 PŘI OBOU POVRŠÍCH
— TVAR POLOŽEK VIZ. VÝKRES ST03

PRO STĚNY TL. 400 MM

S

(22) R6 DL. 500
SPOJKY VNĚJŠÍ A
VNITŘNÍ VÝZTUŽE
4 KS/M2

PRO STĚNY TL. 300 MM

S

(23) R6 DL. 400
SPOJKY VNĚJŠÍ A
VNITŘNÍ VÝZTUŽE
4 KS/M2

KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM
BETON C30/37–XF4,XC2,XA1

– MAX. PRŮSAK 50 MM DLE ČSN EN 12 390–8

OCEL 10505, KARI

NAVRHL: ING.ALEXANDR CEDRYCH, RUSKÁ 102, PRAHA 10, TEL.702300284		DATUM: 03/2013	
ZADAVATEL: PROJECT ISA s.r.o.		STUPEŇ: PD	
AKCE:		MĚŘ.: 1:100	
NÁDRŽE ČOV VINAŘICE		ČÁST: STATIKA	
VÝKRES: VÝKRES VÝZTUŽE PŘÍČNÉ STĚNY 4 – 8		Č.V.: ST04	