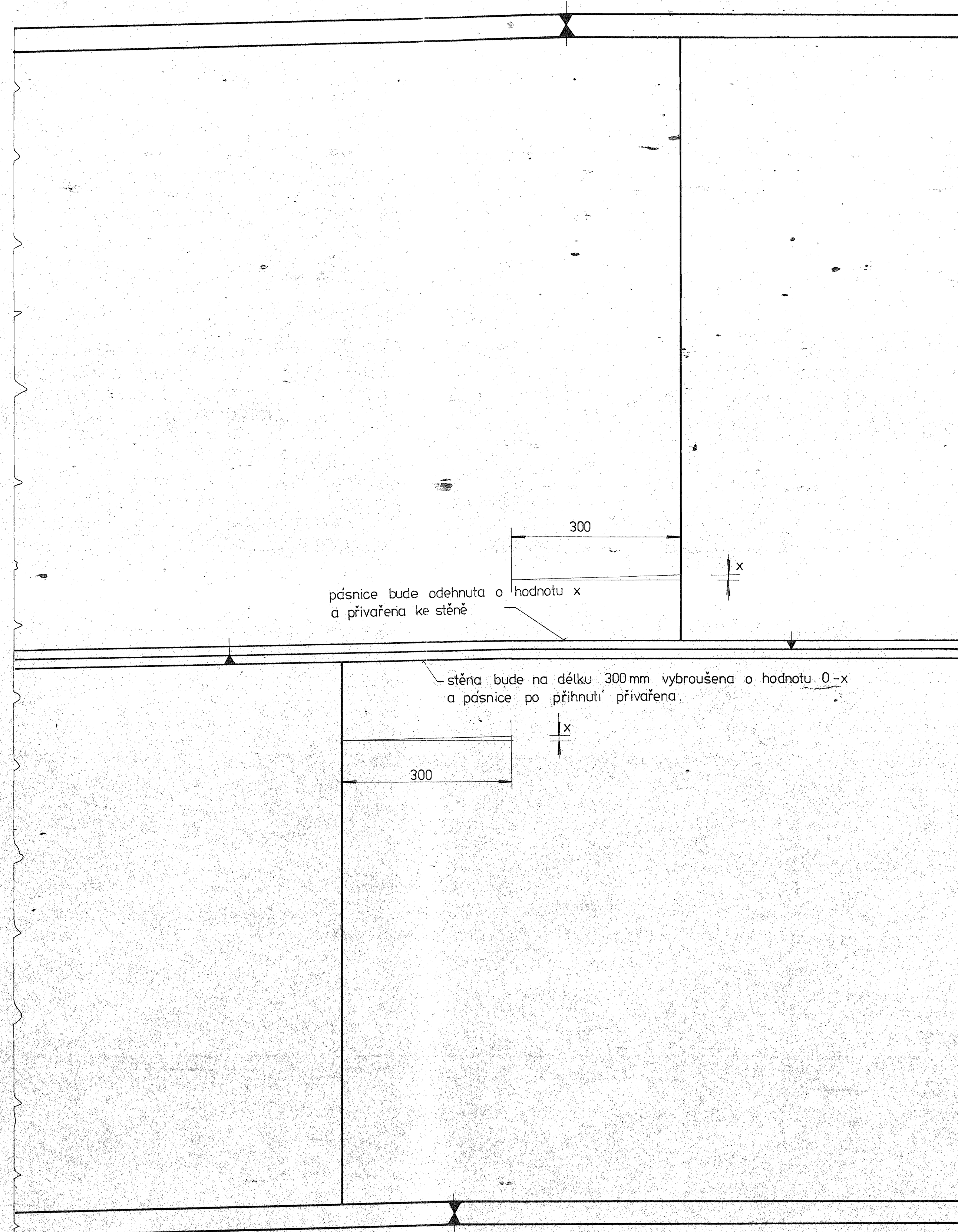


# DETAIL STYKU NOSNÍKŮ 1:5



nosník	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A	+5,9	+14,8	+4,5	+21,6	+13,3	-	-15,0	-23,3	-29,5	-34,0	-35,7	
B	+10,7	+18,2	+10,2	+22,5	+13,3	-	-15,0	-22,5	-29,5	-34,0	-35,7	
C	+17,8	+21,6	+14,8	+21,6	+14,1	-	-14,1	-23,3	-28,4	-34,0	-34,5	
D	+20,2	+28,4	+19,3	+22,5	+14,1	-	-14,1	-22,5	-28,4	-34,0	-34,5	
E	+23,8	+32,9	+23,8	+23,3	+14,1	-	-14,1	-21,6	-28,4	-34,0	-34,5	
F	+20,2	+46,6	+28,4	+22,5	+15,0	-	-13,3	-22,5	-27,2	-34,0	-33,3	
G	+25,0	+51,1	+32,9	+23,3	+15,0	-	-13,3	-21,6	-27,2	-34,0	-33,3	
SPÁD OD SVISLICE V MM NA 1M												
A	-8,9	+10,3	-17,1	+8,3	+13,3	+15,0	+8,3	+6,2	+4,5	+1,7		
B	-7,5	+8,0	-12,3	+9,2	+13,3	+15,0	+7,5	+7,0	+4,5	+1,7		
C	-3,8	+6,8	-6,8	+7,5	+14,1	+14,1	+9,2	+5,1	+5,6	+0,5		
D	-8,2	+9,1	-3,2	+8,4	+14,1	+14,1	+8,4	+5,9	+5,6	+0,5		
E	-9,1	+9,1	+0,5	+9,2	+14,1	+14,1	+7,5	+6,8	+5,6	+0,5		
F	-26,4	+18,2	+5,9	+7,5	+15,0	+13,3	+9,2	+4,7	+6,8	-0,7		
G	-26,1	+18,2	+9,6	+8,3	+15,0	+13,3	+8,3	+5,6	+6,8	-0,7		
ROZDÍL SPÁDŮ MEZI NOSNÍKY V MM												
A	-8,9	+10,3	-17,1	+8,3	+13,3	+15,0	+8,3	+6,2	+4,5	+1,7		
B	-7,5	+8,0	-12,3	+9,2	+13,3	+15,0	+7,5	+7,0	+4,5	+1,7		
C	-3,8	+6,8	-6,8	+7,5	+14,1	+14,1	+9,2	+5,1	+5,6	+0,5		
D	-8,2	+9,1	-3,2	+8,4	+14,1	+14,1	+8,4	+5,9	+5,6	+0,5		
E	-9,1	+9,1	+0,5	+9,2	+14,1	+14,1	+7,5	+6,8	+5,6	+0,5		
F	-26,4	+18,2	+5,9	+7,5	+15,0	+13,3	+9,2	+4,7	+6,8	-0,7		
G	-26,1	+18,2	+9,6	+8,3	+15,0	+13,3	+8,3	+5,6	+6,8	-0,7		
ZAKROUHLLENÍ NA MOŽNOU PŘESNOST ± 3 MM (V ZÁVORCE UVÁDĚNA HODNOTA X)												
A	-8	+8	-17 (5)	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
B	-8	+8	-12 (4)	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
C	-4	+8	-8	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
D	-8	+8	-4	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
E	-8	+8	-	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
F	-26 (8)	+18 (5)	+6	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
G	-26 (8)	+18 (5)	+10 (3)	+8	+14 (4)	+14 (4)	+8	+6	+6	-		
4 ≈ 8 5 ≈ 7												
POŽADOVANÁ ÚPRAVA (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA) NUTNO PROVÉST U ORÁMOVANÝCH NOSNÍKŮ (KS 21)												

Navrhl/vypracoval ing. Brkl	Zodp. projektant ing. Brkl	Ved. odboru ing. Vrzák CSc	PRAGOPROJEKT Kladsko
Kretil	Hl. inf. projekt ing. Brkl	Techn. kontrola ing. Stětavský	
Kraj: Středočeský	Investor: ONV Kolín	Formát:	
MNV Týnec nad Labem	KISS Praha	Datum:	1977
MOST PŘES LABE V TÝNCI NAD LABEM		Stupeň:	KPR
MOST PŘES LABE		Čís. zakázky:	72 683
Příloha		Archivní číslo:	
DETAIL STYKU NOSNÍKŮ		Měřítko:	1:5
		Příloha č.:	2/3 - 45