

SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT  
M 1:50

SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOTY Ø0,6 m  
M 1:50

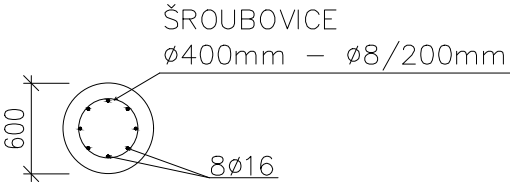
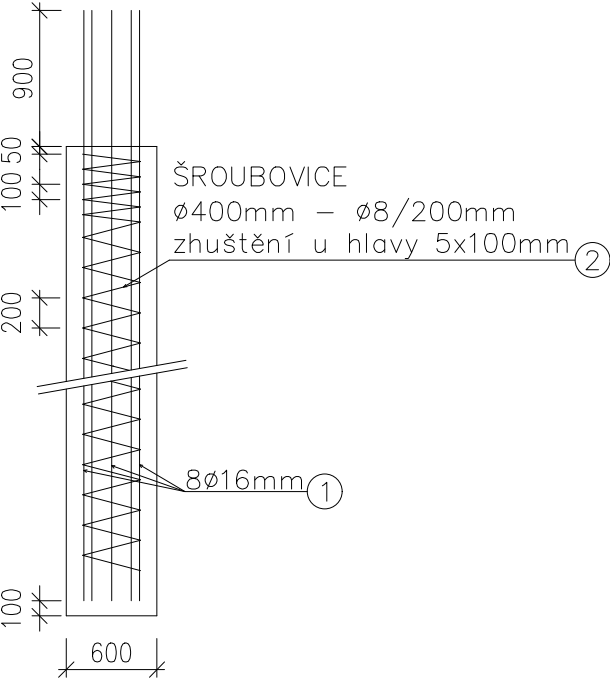
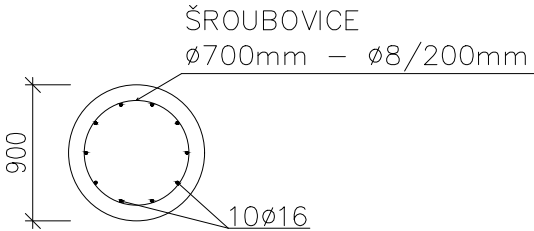
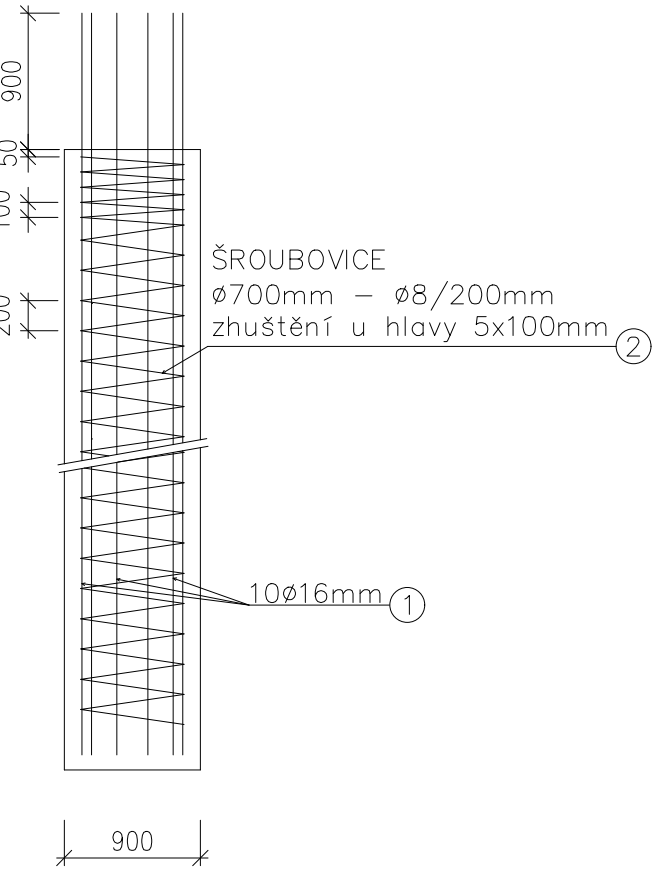


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOTY Ø0,9 m  
M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

PILOTY Ø0,6m DL. 7m - CELKEM 23ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	7,8	8		62,4
2	8	41,2	1	41,2	
POČET	CELKOVÁ DÉLKA (m)			41,2	62,4
PRVKŮ	HMOTNOST (kg)			16,1	98,6
23	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			114,6	
HMOTNOST PRO		23	PRVKŮ (kg)		2637

PILOTY Ø0,6m DL. 8m - CELKEM 1ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	8,8	8		70,4
2	8	47,4	1	47,4	
POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA (m)			47,4	70,4
	HMOTNOST (kg)			18,5	111,2
1	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			129,7	
HMOTNOST PRO		1	PRVKŮ (kg)		130

PILOTY Ø0,6m DL. 9m - CELKEM 47ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	9,8	8		78,4
2	8	53,7	1	53,7	
POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA (m)			53,7	78,4
	HMOTNOST (kg)			21,0	123,9
47	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			144,8	
HMOTNOST PRO		47	PRVKŮ (kg)	6807	

PILOTY Ø0,6m DL. 10m - CELKEM 27ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	10,8	8		86,4
2	8	60,0	1	60,0	
POČET PRVKŮ 27	CELKOVÁ DÉLKA (m)			60,0	86,4
	HMOTNOST (kg)			23,4	136,5
	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			159,9	
HMOTNOST PRO		27	PRVKŮ (kg)		4318

PILOTY Ø0,6m DL. 11m - CELKEM 2ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	11,8	8		94,4
2	8	66,3	1	66,3	
POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA (m)			66,3	94,4
	HMOTNOST (kg)			25,9	149,2
2	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			175,0	
HMOTNOST PRO 2 PRVKŮ (kg)				350	

PILOTY Ø0,6m DL. 12m - CELKEM 2ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	12,8	8		102,4
2	8	72,6	1	72,6	
POČET PRVKŮ 2	CELKOVÁ DÉLKA (m)			72,6	102,4
	HMOTNOST (kg)			28,3	161,8
	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			190,1	
HMOTNOST PRO		2	PRVKŮ (kg)		380

PILOTY Ø0,9m DL. 12m - CELKEM 3ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	12,8	10		128,0
2	8	127,0	1	127,0	
POČET PRVKŮ 3	CELKOVÁ DÉLKA (m)			127,0	128,0
	HMOTNOST (kg)			49,5	202,2
	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			251,8	
HMOTNOST PRO		3	PRVKŮ (kg)		755

PILOTY Ø0,9m DL. 15M - CELKEM 3ks					
POLOŽKA	ØR	DÉLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	15,8	10		158,0
2	8	160,0	1	160,0	
POČET PRVKŮ 3	CELKOVÁ DÉLKA (m)			160,0	158,0
	HMOTNOST (kg)			62,4	249,6
	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)			312,0	
HMOTNOST PRO		3	PRVKŮ (kg)		936

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU

PROFIL	ØR	DÉLKA (m)	HMOTNOST (kg)
8		6278	2448
16		8775	13864
HMOTNOST CELKEM (kg)			16312

Projekce  
igeo s.r.o.

Nám. 28. října 1899/11  
Černá Pole, 602 00 Brno  
e-mail: ivan.poul@igeo.cz  
web: www.igeo.cz  
mobil.: 608 022 443

NÁZEV AKCE	BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA			
OBJEDNATEL	MICHNA & PERHÁČ, s.r.o.; ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			FORMÁT	3xA4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.		MĚŘÍTKO	1:50
VYPRACOVALI	RNDr. Mgr. Ivan Poul Ph.D.		DATUM	05/2025
KRESLIL	Simona Čechová		STUPEŇ	DSP
KRAJ LIBERECKÝ	KATASTR: TURNOV		ZAK.ČÍSLO	072-2018
SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT			ČÍSLO VÝKRESU <b>4</b>	ČÍSLO SADY